

FICHADO

#### EXERCICIOS

DE



## CALCULO SEM PROBLE

SOBRE AS

## QUATRO OPERAÇÕES FUNDAMENTAES\*

para uso das Aulas Elementares

POB

F. T. D.



## LIVRARIA PAULO DE AZEVEDO & Cª

166, Rua do Ouvidor RIO DE JANEIRO

Rua Libero Badaro, 129 8ÅO PAULO

BELLO HORIZONTE, Rua da Bahia, 1055.

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS

NIHIL OBSTAT

S. Pauli, 30 maii 1924.

Can Dor. Martins LADEIRA,

Censor.

IMPRIMA-SE

S. Paulo, 30 de maio de 1924.

Monsr. PEREIRA BARROS,

pro Vigario Geral.

### NA MESMA COLLECÇÃO

CALCULO

Caderno de Algarismos.

Primeiro Livrinho de Calculo, ensino intuitivo da numeração e 4 contas, illustrado.

Exercicios de Calculo, sem problemas, sobre as 4 operações.

800 Problemas sobre as 4 operações, para principiantes.

Exercicios de Calculo, com problemas, sobre as 4 operações.

Parte do mestre, a mesma para os 3 livros precedentes.

#### ARITHMETICA

Arithmetica, curso preparatorio, numeração, 4 contas, systema metrico.

O mesmo livro, parte do mestre.

Arithmetica, c. elementar, admissão aos gymnasios.

O mesmo livro, parte do mestre.

Arithmetica, curso secundario, prog. gymnasial completo.

O mesmo livro, parte do mestre.

Supplemento à parte do Mestre, deste curso sec. de Arith.

Arithmetica, curso superior, admissão ás Escolas superiores.

O mesmo livro, parte do mestre.

Par outros livros, pedir o catalogo Reservados todos os direitos.



#### NUMERAÇÃO

Nome e fórma dos algarismos.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 Um, dois, tres, quatro, cinco, seis, sele, oito, nove, 2019.

Contar de um a vinte; — a cincoenta, — a oitenta, a cem, — a duzentos, etc.

#### Lêr os seguintes numeros:

1.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3.	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
4.	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
5.	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
6.	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
7.	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
8.	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
9.	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
10.	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

4										
13 18 18 14 15	301 3. 405 4. 389	110 302 450 398 627	112 202 504 874 276	122 220 540 967 267	203 400 502 894 672	204 404 626 275 487	-230 440 226 697 874	111 432 470 863 329	222 324 572 873 369	222 234 600 579 309
16 17 18 19 20	7. 706 3. 466 4. 456	234 605 476 465 478	345 505 898 645 797	456 430 777 654 787	567 320 767 564 979	678 201 217 564 898	789 182 300 406 878	890 203 501 604 166	908 374 300 506 176	807 695 591 605 999
21 22 23 24 25	2.30 3.07 4.00	3 3. 5 5 6 7.	.567 .402 .643 .760 .456	3.678 4.300 7.254 8.952 6.543	3. 1 7. 2 4.	345 002 039 000 278	6.780 7.504 9.357 8.800 8.721	3.2 6.0 8.1 9.0 5.6	20 7 59 3 07 5	.321 .938 .344 .607 .653
26. 27. 28. 29. 30.	36.7 48.0 59.0	10 70 09	12.432 31.111 66.789 70.009 96.701	13 17 80	.512 .031 .009 .900 .107	54.8 44.1 80.9 27.3 84.9	30 08 49	37.918 43.087 75.630 18.064 17.991	50 60 25	.367 .704 .015 .931 .176
31. 32. 33. 34. 35.	456. 737.9 600. 564. 432.0	907 2 420 9 792 6	59.683 240.079 923.023 676.088 800.600	9 603 3 450 8 909	3.321 3.947 0.670 9.808 0.082	532.4 604.9 978.4 630.0 500.0	004 49 668 30 940 34	25.648 90.000 96.409 40.910 85.674	500. 872. 230.	.671 .394 .458
36. 37. 38. 39. 40.	3.00 4.67 6.60 9.00	67.528 00.367 73.000 00.037 00.040	6.83 9.00 5.42 8.70	4.677 2.400 0.000 3.678 0.500	9.73 7.35 2.59 3.53	9.702 2.856 9.421 3.475 4.957	2.306 7.327 8.000 3.040 9.999	.658 .306 .000	7.036. 1.920. 3.407. 7.961. 2.345.	270 349 609 000
41.	24.561.	425 :	436 5	01 27	7. 7	0000				

- . 24.561.425; 436.501.277; 7.200.314; 4.152.375.719; 25.321.412.543; 349.427.612.785; 56.700.604.002.
- . 578.996; 800.787.392; 14.123.000.463; 30.333.333; 40.009.060.700; 40.444.444.444; 447.444.444.444.744.
- . 333.333.333; 4.444.440.666; 66.766.666.666; 66.000; 333.333.333.333; 500.000.000.700; 21.078.500.000.040.

- **44.** 44.484.844.744; 4.870.847.450; 178.849.876.984.409; 788.487.367.408; 834.845.447.734; 54.444; 107.666; 34.434.443.645.447; 87.744.544.474; 447.744.544.446.
- **45**. 24.484.544.443; 345.434.344.454; 54.414.404.494.844; 122.292.282.342.422; 232.233.633; 758.322.232.633; 44.474.520.443.800.030; 34.000.444.101.760.040.404.

#### Escrever com algarismo os numeros seguintes:

- 46. Quatro. Cinco. Seis. Sete. Oito. Nove. Dez. Onze. Doze. Seis. Um. Treze. Quinze. Dezoito.
- 47. Vinte e dois. Vinte e quatro. Quarenta e tres. Setenta e nove. Noventa e quatro. Quarenta e cinco.
- 48. Cincoenta e tres. Setenta e sete. Quarenta e nove. Noventa e quatro. Sessenta e quatro. Oitenta e oito.
- 49. Noventa e tres. Quarenta e sete. Setenta. Oitenta e nove. Trinta e dois. Vinte e um. Quarenta e quatro. Cincoenta e sete.
- 50. Vinte e tres. Quarenta e nove. Noventa. Quarenta e tres. Cincoenta e dois. Vinte e quatro. Cincoenta e tres. Trinta e um.
- 51. Noventa e oito. Quarenta e sete. Vinte e sete. Oitenta e nove. Quarenta e nove. Trinta e sete. Vinte. Dezenove.
- 52. Cem. Duzentos. Quatrocentos. Vinte e nove. Cento e treze. Cento e quarenta e sete. Duzentos e trinta e quatro. Setenta e oito. Quinhentos e nove.
- 53. Duzentos e vinte e tres. Quarenta e quatro. Cento e vinte e tres. Setenta e nove. Setecentos e quarenta e nove. Vinte. Quatrocentos e vinte. Setecentos e quatro.
- 54. Quinhentos e doze. Setecentos e quatro. Noventa e nove. Duzentos e vinte e tres. Cento e dez. Noventa e dois. Quatrocentos. Setenta e dois. Trezentos e nove.
- 55. Setecentos e oito. Quatrocentos e nove. Quinhentos e nove. Seiscentos e quatro. Quinhentos e setenta e nove. Vinte e tres. Quatrocentos e onze.
- 56. Oitocentos e vinte e nove. Quarenta e tres. Setecentos e trinta e sete. Quinhentos e quarenta e nove. Setecentos. Trezentos e sessenta e nove. Oitenta.

57. Mil e trinta e quatro. Duzentos e nove. Nove mil duzentos e tres. Quatro mil, Mil cento e quatro. Mil e cem. Mil e trezentos. Dois mil duzentos e oito.

58. Mil setecentos e quarenta e quatro. Cinco mil oitocentes e quatro. Duzentos e nove, Tres mil oitocentos e vinte e dois. Quatro mil oitocentos e trinta e sete. Nove mil e duzentos.

59. Quatrocentos e nove. Quarenta mil setecentos e oito. Quinze mil e oitocentos. Tres mil e trezentos. Dois mil quatrocentos e setenta e nove. Vinte mil duzentos e quarenta e nove. Sete mil e oito.

60. Cincoenta e sete mil duzentos e tres. Quarenta e oito mil novecentos e trinta. Vinte mil duzentos e setenta e quatro. Quatro mil setecentos e quarenta e oito. Noventa e quatro mil setecentos e oito.

61. Trezentos e seis mil. Quinhentos e treze. Dezeseis mil equatrocentos. Trinta e sete mil oitocentos e nove. Quarenta e sete mil duzentos e nove. Seiscentos e quarenta e dois mil e oito.

62. Quinhentos mil setecentos e quarenta. Trezentos e dois mil quatrocentos e nove. Vinte mil setecentos e quarenta e dois. Quinhentos e quarenta mil e setecentos. Nove mil trezentos e oitenta e tres.

63. Um milhão duzentos mil e oito. Quatro milhões setecentos e oitenta e oito. Quatorze bilhões trezentos mil setecentos e noventa. Setecentos milhões dezoito mil quatrocentos e oitenta e nove.

64. Oitocentos e quarenta e oito mil duzentos e setenta e oito. Quatrocentos milhões trezentos e dois mil e nove. Sete bilhões trezentos e quatro mil. Vinte e dois mil e oitenta e nove.

65. Duzentos milhões trezentos mil setecentos e oitenta e quatro. Dois milhões e oitenta e nove. Trezentos e quatro mil sete centos e cinco. Quatro hilhões e noventa mil.

#### SOBRE A ADDIÇÃO

66	Escrever	os numeros de	2 em 2	desde 0	até	100
00.	3	)	2 » 2	> 1		101
			3 × 3	> 0		102
	,		3 » 3	> 1	•	100
	>	,	3 » 3	» 2	2	101
67.	Escrever	os numeros de	4 em 4	desde 0	até	100
		,	4 » 4	» 1		101
			4 > 4	» 2		102
			4 » 4	» 3		103
	3	,	5 » 5	» O		100
68.	Escrever	os numeros de	5 em 5	desde 1	até	101
	,	,	5 » 5	» 2		102
		,	5 » 5	» 3		103
		,	5 » 5	» 4		104
	,		6 » 6	» O		102
00	77					100
69.	Escrever	os numeros de	6 em 6	desde 1	até	103
69.	Escrever	os numeros de	6 em 6	» 2	ate	104
69.			6 » 6 6 » 6	3 2		104 105
69.	>	,	6 » 6 6 » 6 6 » 6	3 3		104
69.	- >	;	6 » 6 6 » 6	3 2		104 105
	. ,	,	6 » 6 6 » 6 6 » 6 7 em 7	3 3		104 105 106
	,	,	6 » 6 6 » 6 6 » 6 7 em 7 7 » 7	» 2 » 3 » 4 » 5		104 105 106 107
	Escrever	os numeros de	6 » 6 6 » 6 6 » 6 7 em 7	3 2 3 3 4 4 5 desde 0	até	104 105 106 107 105
	Escrever	os numeros de	6 » 6 6 » 6 6 » 6 7 em 7 7 » 7	3 2 3 3 4 5 desde 0	até	104 105 106 107 105 106
	Escrever	os numeros de	6 » 6 6 » 6 6 » 6 7 em 7 7 » 7	3 2 3 3 4 4 5 desde 0	até	104 105 106 107 105 106 107
70.	Escrever	os numeros de	6 » 6 6 » 6 6 » 6 7 em 7 7 » 7 7 » 7 7 » 7 7 » 7	3 2 3 3 4 5 desde 0 3 1 3 2	até	104 105 106 107 105 106 107 108 109
70.	Escrever	os numeros de	6 » 6 6 » 6 6 » 6 7 em 7 7 » 7 7 » 7 7 » 7	3 2 3 3 4 5 desde 0 3 1 3 2 3 3	até	104 105 106 107 105 106 107 108 109
70.	Escrever	os numeros de	6 » 6 6 » 6 6 » 6 7 em 7 7 » 7 7 » 7 7 » 7 7 » 7	3 2 3 4 5 desde 0 3 1 3 4 desde 5	até a a até	104 105 106 107 105 106 107 108 109
70.	Escrever	os numeros de	6 » 6 6 » 6 6 » 6 7 em 7 7 » 7 7 » 7 7 » 7 7 em 7 7 » 7	3 2 3 3 4 4 5 desde 0 3 1 3 2 3 4 desde 5	até	104 105 106 107 105 106 107 108 109

72. Escrever os numeros de  " " "  " " "  " " "	8 em 8 desde 3 8 » 8 » 4 8 » 8 » 5 8 » 8 » 6 8 » 8 » 7	até 107 " 108 " 109 " 110 " 111
73. Escrever os numeros de  """""""""""""""""""""""""""""""""""	9 em 9 desde 0 9 » 9 » 1 9 » 9 » 2 9 » 9 » 3 9 » 9 » 4	até 108 3 109 3 110 3 111 3 112
74. Escreyer os numeros de  " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	9 em 9 desde 5 9 » 9 » 6 9 » 9 » 7 9 » 9 » 8 10 » 10 » 0	até 113  " 114  " 115  " 116  " 120



### PRELIMINARES. — ADDIÇÃO

Que é Arithmetica?

Arithmetica é a sciencia dos numeros.

Ha quantas contas ou operações na Arithmetica?

Na Arithmetica ha quatro contas ou operações : addição, subtracção, multiplicação e divisão.

Que é addição?

Addição é a operação de reunir em um só dois ou mais numeros de mesma natureza.

Como se chamam os numeros a sommar?

Os numeros a sommar chamam-se parcellas.

Como se chama o resultado da addição?

O resultado da addição chama-se somma ou total.

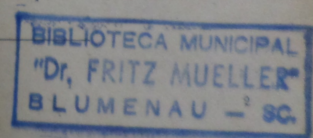
Qual é o signal da addição?

O signal da addição é +, que se lê mais.

Quando se faz uso da addição?

Faz-se uso da addição: 1º Para reunir varias quantias em uma só;

- 2º Para achar o todo, quando se conhecem as parcellas ;
- 3º Para augmentar um numero de um ou varios outros ;
- 4º Para determinar o preço de venda, conhecendo o preço de compra e o lucro a realizar;
- 5º Para achar o custo total de um objecto, conhecendo o preço de compra e as despesas accidentaes.



EXERC. GALC. SEM PROBL.

# TABOADA DE SOMMAR

1 mais 0 faz 1 1 + 1 = 2 1 + 2 = 3 1 + 3 = 4 1 + 4 = 5 1 + 5 = 6 1 + 6 = 7 1 + 7 = 8 1 + 8 = 9 1 + 9 = 10 1 + 10 = 11	4 mais 0 laz 4 $4 + 1 = 5$ $4 + 2 = 6$ $4 + 3 = 7$ $4 + 4 = 8$ $4 + 5 = 9$ $4 + 6 = 10$ $4 + 7 = 11$ $4 + 8 = 12$ $4 + 9 = 13$ $4 + 10 = 14$	7 mais 0 faz 7 7 + 1 = 8 7 + 2 = 9 7 + 3 = 10 7 + 4 = 11 7 + 5 = 12 7 + 6 = 13 7 + 7 = 14 7 + 8 = 15 7 + 9 = 16 7 + 10 = 17
2 + 0 = 2 $2 + 1 = 3$ $2 + 2 = 4$ $2 + 3 = 5$ $2 + 4 = 6$ $2 + 5 = 7$ $2 + 6 = 8$ $2 + 7 = 9$ $2 + 8 = 10$ $2 + 9 = 11$ $2 + 10 = 12$	5 + 0 = 5 $5 + 1 = 6$ $5 + 2 = 7$ $5 + 3 = 8$ $5 + 4 = 9$ $5 + 5 = 10$ $5 + 6 = 11$ $5 + 7 = 12$ $5 + 8 = 13$ $5 + 9 = 14$ $5 + 10 = 15$	8 + 0 = 8 $8 + 1 = 9$ $8 + 2 = 10$ $8 + 3 = 11$ $8 + 4 = 12$ $8 + 5 = 13$ $8 + 6 = 14$ $8 + 7 = 15$ $8 + 8 = 16$ $8 + 9 = 17$ $8 + 10 = 18$
3 + 0 = 3 $3 + 1 = 4$ $3 + 2 = 5$ $3 + 3 = 6$ $3 + 4 = 7$ $3 + 5 = 8$ $3 + 6 = 9$ $3 + 7 = 10$ $3 + 8 = 11$ $3 + 9 = 12$ $3 + 10 = 13$	6 + 0 = 6 $6 + 1 = 7$ $6 + 2 = 8$ $6 + 3 = 9$ $6 + 4 = 10$ $6 + 5 = 11$ $6 + 6 = 12$ $6 + 7 = 13$ $6 + 8 = 14$ $6 + 9 = 15$ $6 + 10 = 16$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

1. 2. 3. 4. 5.	$ \begin{array}{c ccccc} 11 + & 12 &   \\ 13 + & 12 &   \\ 14 + & 15 &   \\ 26 + & 53 &   \\ 47 + & 54 &   \\ \end{array} $	36. 37. 38. 39. 40.	243+304 $297+870$ $473+794$ $164+561$ $277+254$	71. 72. 73. 74. 75.	760+ 678 645+ 790 941+ 755 809+ 497 548+ 714
6. 7. 8. 9.	59+ 46 95+ 76 87+ 75 49+ <b>5</b> 8 78+ 97	41. 42. 43. 44. 45.	300+770 637+946 779+458 563+880 476+867	76. 77. 78. 79.	678+ 781 749+ 971 854+ 604 500+ 816 399+ 862
11.	$\begin{array}{c} 123 + 321 \\ 152 + 234 \\ 220 + 318 \\ 446 + 512 \\ 324 + 632 \end{array}$	46.	586+887	81.	976+ 679
12.		47.	877+455	82.	769+ 997
13.		48.	753+754	83.	404+ 809
14.		49.	963+898	84.	803+ 930
15.		50.	575+373	85.	625+ 756
16.	183+619	51.	440+758	86.	3720+4690
17.	104+822	52.	361+901	87.	2370+6480
18.	240+739	53.	235+356	88.	5649+8651
19.	234+642	54.	929+341	89.	8320+4322
20.	127+651	55.	604+218	90.	6043+3107
21.	278+720	56.	379+375	91.	4670+6807
22.	430+358	57.	135+849	92.	5404+7040
23.	509+490	58.	201+108	93.	3481+5680
24.	851+851	59.	698+338	94.	8976+7463
25.	619+250	60.	403+530	95.	7354+6804
26.	702+163	61.	$\begin{array}{c} 200 + 696 \\ 499 + 428 \\ 518 + 549 \\ 340 + 108 \\ 111 + 642 \end{array}$	96.	1867+2304
27.	642+246	62.		97.	4500+6040
28.	819+180	63.		98.	8049+7350
29.	572+215	64.		99.	5830+6789
30.	750+228	65.		100.	6542+7037
31.	625+419	66.	301+434	101.	4725+5247
32.	520+614	67.	937+755	102.	7254+2427
33.	471+310	68.	400+981	103.	2547+2724
34.	812+584	69.	377+436	104.	7425+4725
35.	154+874	70.	509+820	105.	6048+4570

12			-100 1 6000	176.	105/20 100
106. 107. 108. 109. 110.	9804+8540 4587+5809 8545+5014 1405+8010 5019+4528	141. 142. 143. 144. 145.	5490+6880 9053+3254 1047+2964 4385+4605 8167+6204	177. 178. 179. 180.	95432+80543 38995+31208 39721+46190 68067+71108 21372+19015
111.	8060+5720	146.	1234+6048	181.	94219+80054
112.	7840+4019	147.	6343+9803	182.	79547+32148
113.	3915+5203	148.	1882+7990	183.	40878+81594
114.	6520+7080	149.	5740+1368	184.	23412+24590
115.	4750+5316	150.	7946+3261	185.	79556+53691
116.	2024+4600	151.	6704+7650	186.	48900+36790
117.	4600+6103	152.	3261+5278	187.	28765+42100
118.	3016+1406	153.	8360+3507	188.	67013+23568
119.	5426+7061	154.	3001+3942	189.	87580+54120
120.	7004+8098	155.	1469+4791	190.	68151+58370
121.	4890+4071	156.	4981+5686	191.	15990+31298
122.	4702+6040	157.	5015+9373	192.	79835+76865
123.	6034+8500	158.	5326+4301	193.	15607+66632
124.	8009+3405	159.	8475+9666	194.	89053+41795
125.	9038+4750	160.	6840+5067	195.	54322+65800
126.	2345+2345	161.	7386+6409	196.	68710+84903
127.	4834+2151	162.	8966+4345	197.	76542+20870
128.	5540+3702	163.	6738+3930	198.	16017+78014
129.	4519+3480	164.	4503+9621	199.	57053+72106
130.	7804+4030	165.	5581+6412	200.	50997+41324
131.	6049+9242	166.	6587+2731	201.	58836+53981
132.	2501+1229	167.	3024+4540	202.	11879+84089
133.	4680+6074	168.	4496+2774	203.	68421+72800
134.	4570+3480	169.	9502+3992	204.	23285+77316
135.	9650+2302	170.	7467+4001	205.	52876+97507
136.	9549+4968	171.	7433+8796	206.	88211+45932
137.	5908+4457	172.	2198+5807	207.	56090+12279
138.	1455+5641	173.	5436+7041	208.	84217+65473
139.	8900+4905	174.	9043+4713	209.	79525+12853
140.	4782+6145	175.	6401+6008	210.	32986+70801

211.	513+800+914	246.	3460+7934+8781+2345
212.	315+185+897	247.	2391+4700+5019+4007
213.	429+101+209	248.	6304+7317+4050+7129
214.	989+503+218	249.	4524+6728+8726+7004
215.	140+409+574	250.	7237+5009+9010+4957
216.	632+189+307	251.	8047+5326+4719+5637
217.	815+512+901	252.	2391+4839+5741+9014
218.	158+215+359	253.	6304+7934+3100+1472
219.	920+152+510	254.	4524+3497+1475+2741
220.	124+302+510	255.	7237+9927+1915+9010
221.	357+407+514	256.	5319+4523+7019+4549
222.	459+672+895	257.	9427+7242+1970+5449
223.	727+512+958	258.	7249+2896+9179+9405
224.	514+301+726	259.	8007+1500+1028+4817
225.	627+305+198	260.	5622+6390+9709+8003
226.	514+801+475	261.	6701+4953+6129+4549
227.	145+708+743	262.	7106+3584+9216+8453
228.	972+856+973	263.	1067+1435+2169+5384
229.	875+567+801	264.	8904+4040+3100+8150
230.	504+810+549	265.	5622+3200+8143+9137
231.	724+948+356	266.	4339+4538+6927+7296
232.	859+673+469	267.	5394+5384+9276+2971
233.	321+814+235	268.	3945+3845+2769+9712
234.	982+750+410	269.	4010+9003+7104+1500
235.	574+121+604	270.	4703+2874+4195+1304
236.	567 + 839 + 436 $430 + 519 + 802$ $618 + 359 + 521$ $540 + 342 + 450$ $609 + 800 + 310$	271.	5417 + 8904 + 5023 + 9874
237.		272.	9048 + 2350 + 8749 + 4175
238.		273.	4890 + 5732 + 3007 + 1469
239.		274.	7025 + 9788 + 7945 + 9748
240.		275.	5630 + 4005 + 5429 + 8537
241.	724+612+429	276.	3250 + 8619 + 5027 + 4539 $6190 + 8147 + 5944 + 3517$ $5945 + 8127 + 5924 + 4482$ $3227 + 4218 + 2319 + 4907$ $4271 + 5680 + 4127 + 9809$
242.	832+791+404	277.	
243.	520+794+817	278.	
244.	439+507+332	279.	
245.	348+412+514	280.	

41	NUME	105	
14 + 281. 282. 283. + 284. 285.	29+45+345+234 63+423+530+49 5+729+454+854 99+777+845+75 989+18+845+94	316. 317. 318. 319. 320.	72+426+85+4899+294 $427+7254+45+725+58$ $96+179+284+7249+78$ $7457+12+259+489+78$ $423+4829+97+4829+8$
286.	785+587+493+9	321.	4936+29+425+777+79
+ 287.	23+75+637+544	322.	21+7589+949+26+435
288.	1425+19+125+7	323.	639+758+38+76+4754
289.	125+34+721+75	324.	9846+654+21+9+6378
290.	5+429+111+987	325.	64+6854+94+5629+99
+ 291.	4324+1377+377	326.	74+9846+952+28+482 $58+1247+422+29+978$ $6344+533+74+422+56$ $949+24+99+6927+425$ $729+66+4936+24+749+$
292.	9879+1644+764	327.	
293.	633+9845+6434	328.	
294.	954+321+98766	329.	
295.	5954+64+87967	330.	
296.	98945+279+749	331.	54897+633+422+9765
297.	22+8879+69757	332.	59757+6849+334+299
298.	499+289+98765	333.	1259+49+454+649671
299.	521+734+78910	334.	99+459+7654+132427
300.	9847+7533+125	335.	12468+639+4399+998
301. 302. 303. 304. 305.	49467+234+729 9875+684+8948 1254+8475+129 152+1944+1254 39+125+684961	336. 337. 338. 339. 340.	634456+43+430+4935 39+639+4349+979452+634+1156+4394+4935 12+1654+67546+3283 122+639+6750+79546
306.	89397+34+8494	341.	$\begin{array}{c} 7945 + 322 + 4934 + 4933 \\ 663445 + 633 + 437 + 997 \\ 789349 + 99594 + 493724 \\ 6423457 + 62456 + 49052 \\ 789101112 + 1499 + 3970 \end{array}$
307.	4948+43+79398	342.	
308.	198+7654+3210	343.	
309.	12946+34+6934	344.	
310.	2349+1346+987	345.	
311.	638+6456+4549	346.	126+9807652+7939654
312.	4455+7786+199	347.	34956+793349+798734
313.	300+7897+5454	348.	423+1227890+4832759
314.	9416+199+8844	349.	8976543+21543+97604
+ 315.	7742+354+8945	350.	987463+47979+787560

351. 352. 353. 354. 355.	$\begin{array}{c} 3431 + 68622 + 56674 + 829541 + 4553213 + 4565765 \\ 34540 + 1736 + 185494 + 159816 + 146624 + 4503543 \\ 362613 + 3064614 + 437872 + 455928 + 62654 + 6305 \\ 25900 + 4017 + 89110 + 125464 + 145124 + 54323426 \\ 483607 + 54701 + 4510 + 817619 + 36654247 + 19725 \end{array}$
356. 357. 358. 359. 360.	$\begin{array}{c} 60966 + 5813 + 7554446 + 4451046 + 3465627 + 4489 \\ 2323203 + 122152 + 148243 + 156292 + 72166 + 8272 \\ 50105 + 187600 + 9040 + 764622 + 786866670 + 1548 \\ 74018 + 189750 + 4585277 + 7081 + 6107909 + 46393 \\ 9357 + 485319 + 150857 + 14181 + 9176617 + 101677 \end{array}$
361. 362. 363. 364. 365.	$8575610 + 24806243 + 465736 + 68711 + 7519 + 1464 \\ 56459 + 248537 + 45757636 + 6623 + 316162 + 99142 \\ 2300 + 567780 + 9341514 + 3162676 + 197318 + 7989 \\ 574632 + 4896455 + 495692 + 8255 + 15576 + 981754 \\ 7254424 + 684294 + 9061 + 28513 + 9693728 + 72453$
366. 367. 368. 369. 370.	$\begin{array}{c} 3529 + 148427 + 69945219 + 7579 + 67584 + 4580227 \\ 15027 + 4471 + 7504 + 848101 + 5670966 + 13846568 \\ 80814 + 7962 + 1584171 + 35049 + 103250 + 3770302 \\ 4057 + 18074 + 2452219 + 38654 + 265130 + 5016694 \\ 20216 + 567540 + 4027813 + 3305 + 654741 + 533344 \end{array}$
371. 372. 373. 374. 375.	$\begin{array}{c} 516226 + 443169 + 4654 + 47910 + 156039 + 1850722 \\ 5436 + 648939 + 366671 + 10206 + 128515 + 5012165 \\ 69037 + 676680 + 74564432 + 65663 + 107680 + 5087 \\ 2659 + 58223 + 76154 + 1283977 + 15058 + 81072522 \\ 1127 + 27461 + 36032 + 453174 + 5636543 + 8975025 \end{array}$



# SUBTRACÇÃO

Que é Subtracção?

Subtracção é a operação de tirar um numero menor de outro maior e de mesma natureza.

Como se chamam esses numeros?

O numero maior chama-se minuendo; o numero menor, subtrahendo; e o resultado da subtracção, resto, excesso ou differença.

Qual é o signal da subtracção?

O signal da subtracção é — que se lê menos.

Quando se faz uso da subtracção?

Faz-se uso da subtracção:

1º Quando é preciso achar a differença entre dois valores;

2º Quando se quer saber quanto resta de uma quantidade que se diminue ;

3º Quando se deve achar um numero, conhecendo su a somma com outro e este outro.

#### TABOADA DE DIMINUIR

1 de 1 resta 0	4 de 4 resta 0	7 de 7 resta 0
1 de 2 resta 1	4 de 5 resta 1	7 de 8 resta 1
1 de 3 resta 2	4 de 6 resta 2	7 de 9 resta 2
1 de 4 resta 3	4 de 7 resta 3	7 de 10 resta 3
1 de 5 resta 4	4 de 8 resta 4	7 de 11 resta 4
1 de 6 resta 5	4 de 9 resta 5	7 de 12 resta 5
1 de 7 resta 6	4 de 10 resta 6	7 de 13 resta 6
1 de 8 resta 7	4 de 11 resta 7	7 de 14 resta 7
1 de 9 resta 8	4 de 12 resta 8	7 de 15 resta 8
1 de 10 resta 9	4 de 13 resta 9	7 de 16 resta 9
2 de 2 fica 0		8 de 8 fica 0
2 de 3 fica 1	5 de 6 fica 1	8 de 9 fica 1
2 de 4 fica 2	5 de 7 fica 2	8 de 10 fica 2
2 de 5 fica 3	5 de 8 fica 3	8 de 11 fica 3
2 de 6 fica 4	5 de 9 fica 4	8 de 12 fica 4
2 de 7 fica 5	5 de 10 fica 5	8 de 13 fica 5
2 de 8 fica 6	5 de 11 fica 6	8 de 14 fica 6
2 de 9 fica 7	5 de 12 fica 7	8 de 15 fica 7
2 de 10 fica 8	5 de 13 fica 8	8 de 16 fica 8 .
2 de 11 fica 9	5 de 14 fica 9	8 de 17 fica 9
3 para 3 fica 0	6 para 6 fica 0	9 de 9 sobra 0
3 para 4 fica 1	6 para 7 fica 1	9 de 10 sobra 1
3 para 5 fica 2	9 para 8 fica 2	9 de 11 sobra 2
3 para 6 fica 3	6 para 9 fica 3	9 de 12 sobra 3
3 para 7 fica 4	6 para 10 fica 4	9 de 13 sobra 4
3 para 8 fica 5	6 para 11 fica 5	9 de 14 sobra 5
3 para 9 fica 6	6 para 12 fica 6	9 de 15 sobra 6
3 para 10 fica 7	6 para 13 fica 7	9 de 16 sobra 7
3 para 11 fica 8	6 para 14 fica 8	9 de 17 sobra 8
3 para 12 fica 9	6 para 15 fica 9	9 de 18 sobra 9
0 de 1 sobra 1	0 de 4 sobra 4	0 de 7 sobra 7
0 de 2 sobra 2	0 de 5 sobra 5	0 de 8 sobra 8
0 de 3 sobra 3	0 de 6 sobra 6	0 de 9 sobra 9

# SOBRE A SUBTRACÇÃO

			2001 (610 1)	446.	14.528—12.719
376.	124-112	411.	6834-4610	447.	
377.	213-102	412.	9706—5819		
	460-340	413.	3452-2636	448.	64.626—59.044
378.		414.	5827-4294	449.	70.128—62.701
379.	354-341	415.	8701-5012	450.	15.607—14.804
380.	658—547			451.	49.027—47.069
381.	719-518	416.	5749—4832		2000
382.	482 370	417.	6857—4592	452.	
383.	697—582	418.	8904—7047	453.	64.910—58.104
384.	815-703	419.	4710-4529	454.	88.059—75.809
385.	395—380	420.	7538-5919	455.	75.724—38.708
			8715—7307	456.	74.029—54.071
386.	589—572	421.		457.	27.437—20.240
387.	727—613	422.	9047—8039		87.850—85.471
388.	835-514	423.	4521—4330	458.	
389.	467—351	424.	7814—2300	459.	54.728—37.029
390.	689-574	425.	8007—4019	460.	75.870—52.708
391.	804-502	426.	5178-4630	461.	45.709-41.804
392.	749—533	427.	8032—3629	462.	97.856—74.527
393.	497—385	428.	5040-3091	463.	59.678—36.006
				464.	40.019—28.370
394.	974-540	429.	7455—5074		83.709—70.684
395.	719—403	430.	8975—4581	465.	
396.	247—115	431.	5649-4737	466.	54.839—38.519
397.	608-607	432.	8327—8187	467.	87.520—79.507
398.	574-460	433.	2374—1863	468.	35.647—14.085
399.	839-125	434.	5759—4820	469.	75.820—64.720
400.	548-432	435.	7028-5047	470.	48.519—37.615
401.	947-805				87.527—38.019
402	472-201	436.	8527—7454	471.	57.527-56.010
403.		437.	5316—2720	472.	78.029—54.781
404	835-714	438.	9405—5027	433.	47.200—18.927
77.74	504-302	439.	4919—1874	474.	58.701—45.700
405.	780—560	440.	8597-3905	475.	80.297—75.874
406.	580-450	441.	5424-2078	476.	34.729—30.927
407.	819-214	442.	8547—4750	477.	58.936 45.740
408.	354-220	443	2301—1865		85.905—54.804
409.	697-541	444		478.	01 577 79 547
410.	758-342		7408-5019	479.	94.574 78.547
	012	445.	9874-7371	480.	90.747—30.791

481. 482. 483. 484. 485.	234—102 866—121 624—213 301—101 789—436	516. 517. 518. 519. 520.	1009— 999 4552—2927 6475—4973 7097—5759 2973—1356	552. 553. 554.	45.678—12.346 97.549—32.975 76.423—53.989 13.989—12.859 23.843—22.104
486.	498—275	521.	5859—4785	556.	39.004—23.121
487.	193—107	522.	6235—3429	557.	45.046—31.291
488.	319—210	523.	8210—6471	558.	78.470—67.982
489.	648—327	524.	6412—5793	559.	97.891—86.881
490.	779—538	525.	1870—1587	560.	49.792—12.729
491.	892—322	526.	5428—3047	561.	48.473—23.723
492.	419—128	527.	4812—3989	562.	47.956—22.871
493.	679—462	528.	8347—3129	563.	33.047—21.372
494.	277—175	529.	7428—1927	564.	98.708—39.755
495.	941—532	530.	1062—1040	565.	96.732—34.954
496.	894—583	531.	7804—4887	566.	49.767—31.956
497.	648—459	532.	4729—2127	567.	46.910—43.201
498.	961—768	533.	3437—3129	568.	92.767—39.560
499.	499—407	534.	4012—2877	569.	54.502—24.860
500.	291—177	535.	5915—3457	570.	99.678—45.578
501.	882—666	536.	9768—6841	571.	42.138—41.927
502.	467—397	537.	7812—3547	572.	45.678—32.004
503.	689—378	538.	9028—7842	573.	38.766—10.401
504.	907—648	539.	8313—7177	574.	30.004—24.947
505.	508—476	540.	4756—3200	575.	90.104—35.642
506.	781—693	541.	3376—2197	576.	40.100—30.904
507.	847—549	542.	9920—4607	577.	90.001—34.903
508.	111—106	543.	4904—2814	578.	49.002—20.001
509.	475—387	544.	6547—1009	579.	91.009—33.549
510.	991—757	545.	3728—2047	580.	49.006—30.777
511.	641—582	546.	6009—2372	581.	37.047—10.620
512.	807—549	547.	8541—4767	582.	41.602—23.435
513.	505—346	548.	8419—4327	583.	78.860—20.609
514.	401—374	549.	6712—4624	584.	39.499—28.742
515.	946—479	550.	3897—1062	585.	89.870—74.864

20		1 001	785.409.058—197.384.658
586.	4.567.893—2.376.485	621.	785.409.058—197.384.658
587.	8.019.527—5.109.812	622.	854.520.719—549.607.520
588.	5.410.875—4.540.106	623.	480.758.837—307.510.719
589.	9.547.839—4.856.790	624.	701.603.504—701.497.805
590.	8.408.526—7.124.600	625.	940.547.819—424.710.905
591.	5.173.205—4.602.108	626.	840.741.519—518.134.724
592.	7.548.017—3.490.364	627.	507.804.710—409.694.804
593.	9.645.124—5.678.523	628.	948.756.432—530.847.549
594.	4.160.794—3.160.896	629.	816.904.520—737.543.637
595.	8.614.853—5.748.509	630.	403.674.530—354.687.930
596.	3.512.640—3.460.754	631.	143.609.474—102.748.251
597.	7.124.537—5.674.802	632.	740.840.905—545.810.719
598.	5.347.675—4.104.739	633.	848.754.350—306.747.508
599.	7.607.802—2.401.829	634.	534.819.574—154.820.719
600.	8.795.364—5.637.842	635.	958.747.120—739.807.514
601.	4.512.174—4.126.690	636.	848.547.913—824.704.537
602.	7.604.823—5.789.544	637.	809.054.107—570.930.612
603.	9.876.548—7.904.705	638.	540.619.120—307.548.674
604.	8.128.019—5.714.927	639.	768.742.532—546.609.731
605.	5.192.813—3.603.801	640.	941.047.603—402.872.741
606.	7.545.832—5.419.204	641.	146.607.095—106.812.150
607.	3.439.872—2.780.563	642.	907.068.104—540.607.745
608.	4.876.564—3.541.704	643.	600.704.548—334.528.619
609.	9.128.734—7.845.708	644.	806.512.105—720.944.807
610.	8.749.517—4.540.548	645.	540.708.093—407.612.198
611.	5.014.108—3.508.127	646.	407.580.319—214.724.832
612.	2.674.582—1.641.824	647.	705.812.114—502.708.642
613.	7.947.630—5.832.514	648.	318.517.875—134.237.456
614.	9.519.024—7.504.019	649.	809.304.047—738.670.124
615.	6.403.839—5.048.895	650.	518.604,795—343.547.891
616.	8.174.529—5.423.607	651.	940.532.800—831.745.607
617.	4.048.608—3.540.754	652.	759.974.045—549.409.545
618.	3.623.535—1.235.142	653.	500.497.802—312.180.307
619.	9.879.546—7.523.904	654.	809.014.750—704.549.817
620.	5.604.780—3.502.407	655.	687.150.824—318.760.178

# "Dr. FRITZ MUELLER"

BLUMENAU - SC.

220	1 770 710 000	The state of the last of the l	21
656.	570.712.300—460.744.629	691.	784.697—49.376
657.	847.584.607—590.327.512	692.	914.279—81.549
658.	901.045.192—746.018.210	693.	845.729—42.749
659.	745.470.104—504.781.210	694.	7.645.233—1.945
660.	875.508.770—457.741.607	695.	849.642—48.964
661.	489.654.201—378.910.119	696.	8.649.425—9.945
662.	896.412.672—567.890.745	697.	729.454—46.724
663.	784.904.123—456.789.123	698.	9.870.122—3.789
664.	964.321.784—678.901.234	699.	332.725—28.458
665.	123.456.280—111.894.222	700.	864.522—46.449
666.	483.967.421—228.964.541	701.	8.429.645—5.947
667.	198.123.212—189.643.125	702.	4.624.321—9.975
668.	444.629.527—441.624.450	703.	426.123—64.324
669.	843.425.654—729.778.897	704.	745.621—69.439
670.	995.629.749—845.649.728	705.	841.633—49.645
671.	879.822.423—678.429.797	706.	645.678—64.567
672.	725.482.972—525.429.999	707.	9.889.625—9.845
673.	895.422.124—456.745.329	708.	445.645.—18.945
674.	659.224.421—654.547.493	709.	8.123.454—9.876
675.	544.672.125—521.276.445	710.	634.454—45.634
676.	889.741.254—888.759.954	711.	9.845.634—9.945
677.	949.323.452—884.987.453	712.	445.630—41.894
678.	325.633.841—226.634.842	713.	18.649.998—785
679.	294.541.595—149.141.594	714.	159.633—99.659
680.	994.721.785—993.722.587	715.	9.425.972—9.999
681.	987.654.321—123.456.789	716.	19.122.009—978
682.	654.987.123—456.989.722	717.	20.105.408—634
683.	894.789.222—799.899.999	718.	1.945.064—9.009
684.	994.653.987—483.956.321	719.	454.909—60.708
685.	884.123.542—245.321.845	720.	1.605.300—1.809
686.	424.454.633—384.521.421	721.	94.634.060—845
687.	945.494.233—634.797.894	722.	1.902.604—9.245
688.	848.789.123—321.543.765	723.	587.425—49.789
689.	987.841.425—899.888.777	724.	6.340.408—1.008
690.	777.422.633—425.555,498	725.	10.500.400—985

21

RIFE			1010 101 010 701 000 -
72 72 72 72 72 73	7. 88.513.146—545.729 8. 9.740.180—7.871.540 9. 547.648.901—14.019	762. 763. 764.	7.503.707.917—15.715.308 547.048.613—503.680.795 24.187.519.024—8.547.309 987.504.870—790.587.643
731 732 733 734 735	2. 545.749.573—98.507 3. 7.502.070—4.301.726 4. 14.537.804—124.595	767.	640.504.719—312.514.813 36.513.047.840—7.580.785 940.719.230—149.708.059 5.604.709.400—54.307.675 891.583.747—583.839.604
736 737 738 739 740	. 41.735.408—424.585 9.400.008—5.750.124 630.407.812—58.317	771. 772. 773. 774. 775.	37.844.017.740—8.750.587 460.019.840—236.512.744 847.582.309—574.704.456 9.104.700.408—75.748.560 980.015.747—580.812.734
741. 742. 743. 744. 745.	5.405.070—3.644.707 360.704.218—85.371 8.545.730—1.576.890 14.538.907—537.897 7.410.504—4.018.324	776. 777. 778. 779. 780.	640.309.750—512.701.327 8.401.007.804—57.837.650 930.547.804—746.907.512 750.604.008—502.737.934 73.574.190.017—5.580.587
746. 747. 748. 749. 750.	140.506.823—42.875 7.504.800—4.648.910 18.619.154—613.701 9.810.049—7.512.619 4.513.654—2.801.703	784.	785.409.058—197.384.658 37.740.907.018—7.854.758 406.903.057—125.107.273 8.104.700.408—75.837.560 957.804.091—708.457.981
751. 752. 753. 754. 755.	7.654.829—4.580.725 81.190.504—613.107 5.740.009—4.704.518 614.503.027—50.784 9.450.720—6.714.543	787. 788. 789.	9.701.507.800—57.387.650 857.904.580—704.483.586 900.604.074—545.709.807 73.407.890.008—8.584.580 504.008.980—138.742.137
757. 758. 759.	548.630.070—38.509	791. 792. 5 793. 3 794. 9	780.090.805—644.587.639 608.400.720—403.683.754 87.740.907.018—7.854.758 9.104.700.401—75.748.560 990.704.537—584.872.463



#### MULTIPLICAÇÃO

· Que é Multiplicação?

Multiplicação é a operação de repetir um numero tantas vezes quantas são as unidades de outro.

Como se chamam estes numeros?

O primeiro numero é o multiplicando ; o segundo é o multiplicador ; o resultado da operação é o producto.

O multiplicando e o multiplicador são os factores do pro-

ducto.

Qual é o signal da multiplicação?

O signal da multiplicação é x, que se lê multiplicado por.

Quaes são os usos da multiplicação?

Usa-se a multiplicação:

1º Para conhecer o preço de varios objectos, conhecendo o preço da unidade.

2º Para achar o numero de objectos, conhecendo a quantia empregada e o numero de objectos que valem 1 \$.

3º Para reduzir inteiros de especies principaes ás suas partes ; por exemplo, annos a mezes, mezes a dias.

4º Para achar a superficie e o volume dos corpos.

## TABOADA DE MULTIPLICAR

	1 4 veres 0 = 0	7  vezes  0 = 0
1 vez O iguala O	7 10000	
1 × 1 = 1	1	
$1 \times 2 = 2$	$4 \times 2 = 8$	$7 \times 2 = 14$
$1 \times 3 = 3$	$4 \times 3 = 12$	$7 \times 3 = 21$
1 × 4 = 4	$4 \times 4 = 16$	$7 \times 4 = 28$
$1 \times 5 = 5$	$4 \times 5 = 20$	$7 \times 5 = 35$
$1 \times 6 = 6$	$4 \times 6 = 24$	$7 \times 6 = 42$
$1 \times 7 = 7$	$4 \times 7 = 28$	$7 \times 7 = 49$
1 × 8 = 8	$4 \times 8 = 32$	$7 \times 8 = 56$
$1 \times 9 = 9$	$4 \times 9 = 36$	$7 \times 9 = 63$
$1 \times 10 = 10$	$4 \times 10 = 40$	$7 \times 10 = 70$
	- 0 0	0 0
$2 \times 0 = 0$	$5 \times 0 = 0$	$8 \times 0 = 0$
$2 \times 1 = 2$	$5 \times 1 = 5$	$8 \times 1 = 8$
$2 \times 2 = 4$	$5 \times 2 = 10$	$8 \times 2 = 16$
$2 \times 3 = 6$	$5 \times 3 = 15$	$8 \times 3 = 24$
$2 \times 4 = 8$	$5 \times 4 = 20$	$8 \times 4 = 32$
$2 \times 5 = 10$	$5 \times 5 = 25$	$8 \times 5 = 40$
$2 \times 6 = 12$	$5 \times 6 = 30$	$8 \times 6 = 48$
$2 \times 7 = 14$	$5 \times 7 = 35$	$8 \times 7 = 56$
$2 \times 8 = 16$	$5 \times 8 = 40$	$8 \times 8 = 64$
$2 \times 9 = 18$	$5 \times 9 = 45$	$8 \times 9 = 72$
$2 \times 10 = 20$	$5 \times 10 = 50$	$8 \times 10 = 80$
$3 \times 0 = 0$	6 4 0 0	0 0
$3 \times 1 = 3$	$\begin{array}{cccc} 6 \times & 0 = & 0 \\ 6 \times & 1 = & 6 \end{array}$	$9 \times 0 = 0$
$3 \times 2 = 6$		$9 \times 1 = 9$
$3 \times 3 = 9$		$9 \times 2 = 18$
$3 \times 4 = 12$		$9 \times 3 = 27$
$3 \times 5 = 15$		$9 \times 4 = 36$
$3 \times 6 = 18$	$6 \times 5 = 30$	$9 \times 5 = 45$
$3 \times 7 = 21$	$6 \times 6 = 36$	$9 \times 6 = 54$
$3 \times 8 = 24$	$6 \times 7 = 42$	$9 \times 7 = 63$
$3 \times 9 = 27$	$6 \times 8 = 48$	$9 \times 8 = 72$
$3 \times 10 = 30$	$6 \times 9 = 54$	$9 \times 9 = 81$
× 10 = 50	$6 \times 10 = 60$	$9 \times 10 = 90$

## SOBRE A MULTIPLICAÇÃO

796. 797. 798. 799. 800.	34×1 56×1 78×1 90×1	831. 832. 833. 834. 835.	12×8 34×8 56×8 78×8 90×8	866. 867. 868. 869. 870.	98×7 76×7 54×7 32×7 10×7	901. 902. 903. 904. 905.	$123 \times 2$ $456 \times 2$ $789 \times 2$ $678 \times 2$ $985 \times 2$
801.	$\begin{array}{c} 12 \times 2 \\ 34 \times 2 \\ 56 \times 2 \\ 78 \times 2 \\ 90 \times 2 \end{array}$	836.	12×9	871.	98×8	906.	123×3
802.		837.	34×9	872.	76×8	907.	456×3
803.		838.	56×9	873.	54×8	908.	789×3
804.		839.	78×9	874.	32×8	909.	678×3
805.		840.	90×9	875.	10×8	910.	985×3
806.	12×3	841.	$98 \times 2$ $76 \times 2$ $54 \times 2$ $32 \times 2$ $10 \times 2$	876.	98×9	911.	123×4
807.	34×3	842.		877.	76×9	912.	456×4
808.	56×3	843.		878.	54×9	813.	789×4
809.	78×3	844.		879.	32×9	914.	678×4
810.	90×3	845.		880.	10×9	915.	985×4
811.	12×4	846.	98×3	881.	78×6	916.	123×5
812.	34×4	847.	76×3	882.	94×6	917.	456×5
813.	56×4	848.	54×3	883.	35×6	918.	789×5
814.	78×4	849.	32×3	884.	42×6	919.	678×5
815.	90×4	850.	10×3	885.	69×6	920.	985×5
816. 817. 818. 819. 820.	12×5 34×5 56×5 78×5 90×5	851. 852. 853. 854. 855.	$98 \times 4$ $76 \times 4$ $54 \times 4$ $32 \times 4$ $10 \times 4$	886. 887. 888. 889.	78×7 94×7 35×7 42×7 69×7	921. 922. 923. 924. 925.	123×6 456×6 789×6 678×6 985×6
821.	$12 \times 6$	856.	98×5	891.	78×8	926.	123×7
822.	$34 \times 6$	857.	76×5	892.	94×8	927.	456×7
823.	$56 \times 6$	858.	54×5	893.	35×8	928.	789×7
824.	$78 \times 6$	859.	32×5	894.	42×8	929.	678×7
825.	$90 \times 6$	860.	10×5	895.	69×8	930.	985×7
826.	$12 \times 7$	861.	$98 \times 6$ $76 \times 6$ $54 \times 6$ $32 \times 6$ $10 \times 6$	896.	78×9	931.	123×8
827.	$34 \times 7$	862.		897.	94×9	932.	456×8
828.	$56 \times 7$	863.		898.	35×9	933.	789×8
829.	$78 \times 7$	864.		899.	42×9	934.	678×8
830.	$90 \times 7$	865.		900.	69×9	935.	985×8

26			-		1/0057	ITOAT	1 495 44
938 938 938 938 940	7. 458× 3. 849× 9. 645×	9 972. 9 973. 9 974.	452×7 229×7 945×7	1007.	$24 \times 58$ $34 \times 59$ $45 \times 61$		$425 \times 11$ $434 \times 10$ $464 \times 12$ $674 \times 11$ $144 \times 15$
941 942 943 944 945	. 623×2 . 378×2 . 454×2	977. 978. 979.	945×8 639×8 425×8 632×8 936×8	1011. 1012. 1013. 1014. 1015.	$67 \times 62$ $78 \times 63$ $98 \times 64$ $89 \times 65$ $91 \times 66$	1046. 1047. 1048. 1049. 1050.	$433 \times 12$ $729 \times 13$ $945 \times 14$ $644 \times 18$ $495 \times 17$
946 947 948 949 950	985×3 854×3 549×3	981. 982. 982. 984. 985.	432×9 729×9 897×9 639×9 425×9	1016. 1017. 1018. 1019. 1020.	$12 \times 57$ $23 \times 68$ $34 \times 59$ $45 \times 70$ $56 \times 71$	1051. 1052. 1053. 1054. 1055.	567×16 891×15 611×14 123×13 141×12
951. 952. 953. 954. 955.	694×4 789×4 425×4 967×4 649×4	986. 987. 988. 989. 990.	42×41 97×42 97×43 67×44 79×45	1021. 1022. 1023. 1024. 1025.	78×72 89×73 91×74 12×75 23×76	1056. 1057. 1058. 1059. 1060.	567×10 789×11 129×12 134×13 454×14
956. 957. 958. 959. 960.	945×5 639×5 785×5 632×5 418×5	992. 993. 994.	$45 \times 47$ $56 \times 48$ $64 \times 50$	1026. 1027. 1028. 1029. 1030.	34×77 45×78 56×79 67×80 78×81	1061. 1062. 1063. 1064. 1065.	894×15 473×16 365×17 784×11 789×14
961. 962. 963. 964. 965.	$\begin{array}{c} 985 \times 6 \\ 599 \times 6 \\ 633 \times 6 \\ 425 \times 6 \\ 435 \times 6 \end{array}$	997. 998. 999.		1034.	91×83 23×84	1069.	594×12 999×11 789×12 945×13 895×18
968. 969.	264×7 324×7 917×7 789×7 634×7	1002. 3 1003. 3 1004. 6	$12 \times 56$ $34 \times 57$ $56 \times 58$ $67 \times 59$ $78 \times 60$	1037. 1038. 1039.	87×88 78×89	1072. 1073. 1074.	$634 \times 21$ $749 \times 25$ $454 \times 28$ $633 \times 37$ $425 \times 44$

		MU	LTIPLICAÇÃO		27
1076 1077 1078 1079 1080	$267 \times 12$ $789 \times 13$ $421 \times 14$	1111. 1112. 1113. 1114. 1115.	5.872×51 3.645×52 2.415×53 5.798×54 1.287×55	1146. 1147. 1148. 1149. 1150.	32.147×91 46.241×92 12.425×93 61.494×94 60.321×95
1081. 1082. 1083. 1084. 1085.	637×17 189×18 453×19	1116. 1117. 1118. 1119. 1120.	$3.245 \times 56$ $5.713 \times 57$ $4.932 \times 58$ $5.835 \times 59$ $8.372 \times 60$	1151. 1152. 1153. 1154. 1155.	70.452×96 50.004×97 46.208×98 37.283×99 21.324×79
1086. 1087. 1088. 1089. 1090.	$\begin{array}{c c} 142 \times 24 \\ 536 \times 22 \\ 423 \times 23 \\ 724 \times 24 \\ 313 \times 25 \end{array}$	1121. 1122. 1123. 1124. 1125.	$6.540 \times 61$ $4.982 \times 62$ $9.342 \times 63$ $5.816 \times 64$ $5.753 \times 65$	1156. 1157. 1158. 1159. 1160.	80.012×61 60.431×46 75.274×49 20.324×74 85.200×85
1091. 1092. 1093. 1094. 1095.	$819 \times 26$ $769 \times 27$ $271 \times 28$ $212 \times 29$ $495 \times 30$	1126. 1127. 1128. 1129. 1130.	$8.023 \times 66$ $5.600 \times 67$ $3.230 \times 68$ $4.007 \times 69$ $6.045 \times 70$	1161. 1162. 1163. 1164. 1165.	10.740×42 57.843×95 19.400×47 24.512×90 78.425×35
1096. 1097. 1098. 1099. 1100.	$734 \times 31$ $259 \times 32$ $935 \times 33$ $568 \times 34$ $827 \times 35$	1131. 1132. 1133. 1134. 1135.	$3.701 \times 71$ $6.820 \times 72$ $4.308 \times 73$ $5.644 \times 74$ $7.439 \times 75$	1166. 1167. 1168. 1169. 1170.	$23.080 \times 30$ $96.407 \times 23$ $64.709 \times 57$ $12.847 \times 46$ $24.950 \times 28$
1101. 1102. 1103. 1104. 1105.	891×36 894×37 745×38 692×39 718×40	1136. 1137. 1138. 1139. 1140.	$2.040 \times 76$ $4.020 \times 77$ $7.436 \times 78$ $5.842 \times 79$ $2.141 \times 80$	1171. 1172. 1173. 1174. 1175.	$40.305 \times 37$ $93.800 \times 38$ $12.437 \times 17$ $20.674 \times 34$ $82.079 \times 62$
1106. 1107. 1108. 1109. 1110.	$649 \times 41$ $825 \times 42$ $328 \times 43$ $925 \times 44$ $249 \times 45$	1141. 1142. 1143. 1144. 1145.	$1.620 \times 81$ $5.835 \times 82$ $2.304 \times 83$ $7.932 \times 84$ $2.386 \times 85$	1176. 1177. 1178. 1179. 1180.	$31.405 \times 82$ $64.240 \times 47$ $50.089 \times 18$ $27.420 \times 38$ $35.641 \times 13$

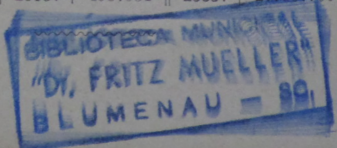
28		NUM			1 9 700 000
1183 1183 1183 1184 1185	2. $424 \times 123$ 3. $641 \times 342$ 4. $734 \times 246$	1217.	582×364 756×684 843×426 664×398 984×198	1252. 1253.	$\begin{array}{c} 2.789 \times 987 \\ 2.934 \times 429 \\ 5.869 \times 475 \\ 1.889 \times 492 \\ 5.728 \times 246 \end{array}$
1186 1187 1188 1189 1190	$524 \times 465$ $589 \times 145$ $338 \times 247$	1221. 1222. 1223. 1224. 1225.	$498 \times 238$ $521 \times 289$ $864 \times 196$ $824 \times 269$ $972 \times 593$	1256. 1257. 1258. 1259. 1260.	$\begin{array}{c} 2.962 \times 349 \\ 3.297 \times 142 \\ 8.756 \times 524 \\ 6.241 \times 285 \\ 4.683 \times 613 \end{array}$
1191. 1192. 1193. 1194. 1195.	358×659 913×734 871×647	1226. 1227. 1228. 1229. 1230.	$357 \times 185$ $798 \times 289$ $714 \times 232$ $587 \times 518$ $329 \times 271$	1261. 1262. 1263. 1264. 1265.	$9.896 \times 691$ $5.244 \times 524$ $4.215 \times 251$ $8.649 \times 245$ $9.536 \times 219$
1196. 1197. 1198. 1199. 1200.	907×523 816×391 583×169 958×756 237×437	1231 . 1232 . 1233 . 1234 . 1235 .	$827 \times 152$ $276 \times 235$ $571 \times 124$ $596 \times 418$ $967 \times 817$	1266. 1267. 1268. 1269. 1270.	$2.928 \times 126$ $6.454 \times 251$ $9.524 \times 458$ $7.225 \times 346$ $3.945 \times 592$
1201. 1202. 1203. 1204. 1205.	529×541 886×684 532×587 432×286 494×627	1236. 1237. 1238. 1239. 1240.	732×424 496×319 424×297 681×128 290×743	1271. 1272. 1273. 1274. 1275.	$4.237 \times 514$ $9.641 \times 247$ $2.669 \times 198$ $4.821 \times 246$ $5.694 \times 195$
1206. 1207. 1208. 1209. 1210.	$647 \times 269$ $439 \times 349$ $265 \times 129$ $648 \times 237$ $429 \times 931$	1241. 1242. 1243. 1244. 1245.	$348 \times 369$ $583 \times 324$ $145 \times 127$ $628 \times 241$ $968 \times 421$	1276. 1277. 1278. 1279. 1280.	$6.869 \times 421$ $7.548 \times 239$ $8.425 \times 154$ $9.627 \times 647$ $6.274 \times 849$
1211 . 1212 . 1213 . 1214 . 1215 .	712×146 883×169 927×197 746×426 458×243	1246. 1247. 1248. 1249. 1250.	$461 \times 174$ $376 \times 217$ $638 \times 422$ $542 \times 164$ $172 \times 195$	1281. 1282. 1283. 1284. 1285.	$2.461 \times 347$ $6.224 \times 459$ $7.643 \times 797$ $4.347 \times 528$ $8.962 \times 406$

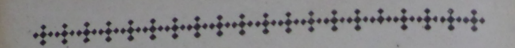
					100
1286 1287 1288 1289 1290	$870 \times 150$ $409 \times 241$ $207 \times 308$	1321. 1322. 1323. 1324. 1325.	$809 \times 580$ $320 \times 241$ $530 \times 470$ $642 \times 504$ $870 \times 306$	1356. 1357. 1358. 1359. 1360.	$2.789 \times 988$ $3.600 \times 900$ $4.100 \times 140$ $7.890 \times 164$ $8.413 \times 550$
1291 . 1292 . 1293 . 1294 . 1295 .	$347 \times 278$ $286 \times 758$ $727 \times 103$	1326. 1327. 1328. 1329. 1330.	272×534 902×408 734×608 9323×22 834×212	1361. 1362. 1363. 1364. 1365.	$6.700 \times 479$ $8.070 \times 205$ $7.149 \times 574$ $1.520 \times 806$ $9.900 \times 780$
1296. 1297. 1298. 1299. 1300.	$\begin{array}{c} 817 \times 640 \\ 743 \times 438 \\ 926 \times 720 \\ 807 \times 199 \\ 959 \times 238 \end{array}$	1331. 1332. 1333. 1334. 1335.	$769 \times 531$ $420 \times 103$ $882 \times 293$ $379 \times 271$ $721 \times 368$	1366. 1367. 1368. 1369. 1370.	$\begin{array}{c} 4.301 \times 739 \\ 2.212 \times 650 \\ 2.000 \times 604 \\ 6.006 \times 104 \\ 1.802 \times 960 \end{array}$
1301. 1302. 1303. 1304. 1305.	$968 \times 803$ $897 \times 242$ $516 \times 550$ $567 \times 279$ $795 \times 248$	1336. 1337. 1338. 1339. 1340.	$770 \times 120$ $549 \times 241$ $708 \times 310$ $840 \times 400$ $520 \times 376$	1371. 1372. 1373. 1374. 1375.	$9.670 \times 786$ $8.800 \times 240$ $6.984 \times 690$ $5.720 \times 470$ $7.869 \times 400$
1306. 1307. 1308. 1309. 1310.	$504 \times 123$ $479 \times 421$ $321 \times 140$ $649 \times 107$ $612 \times 378$	1341. 1342. 1343. 1344. 1345.	$498 \times 474$ $326 \times 520$ $960 \times 210$ $746 \times 264$ $805 \times 128$	1376. 1377. 1378. 1379. 1380.	$9.025 \times 608$ $4.007 \times 432$ $4.380 \times 790$ $9.500 \times 681$ $4.528 \times 506$
1311. 1312. 1313. 1314. 1315.	$914 \times 819$ $245 \times 147$ $780 \times 608$ $259 \times 176$ $920 \times 490$	1346. 1347. 1348. 1349. 1350.	$670 \times 521$ $497 \times 203$ $609 \times 708$ $768 \times 124$ $907 \times 148$	1381. 1382. 1383. 1384. 1385.	$9.250 \times 275$ $5.003 \times 300$ $9.876 \times 450$ $7.534 \times 897$ $6.009 \times 545$
1316. 1317. 1318. 1319. 1320.	908×570 579×860 808×126 590×842 708×521	1351. 1352. 1353. 1354. 1355.	549×780 706×451 902×620 380×149 308×197	1386. 1387. 1388. 1389. 1390.	$1.502 \times 162$ $2.345 \times 198$ $6.840 \times 100$ $4.895 \times 427$ $6.578 \times 680$

.,00																
190	2. 7. 3. 6. 4. 5.	.849 .000	1×2 1×4 1×5	70 1 90 1 07 1 06 1 89 1	427. 428. 429.	94 79 23	.32	$7 \times 4 \times 9 \times 9$	$\frac{4.15}{2.32}$	14 14 14 14	162. 163. 164.	908 130 504	$\frac{6.68}{1.80}$	99× 14× 10×	(1. (5.	234 678 101
139%	7. 6. 3. 1. 3. 2.	781 472 587	×47 ×98 ×65	38 14 78 14 87 14 9 14 2 14	132. 133. 134.	94. 56. 98.	.648 .425 .534	3×1	6.42 7.56 4.63	4 14 4 14	67. 68. 69.	578 867 166	.47	$5 \times 7 \times 5 \times$	4. 7. 6.	563 890 794
1401 1402 1403 1404 1405	. 7.9 . 8.4 . 8.2	63 > 32 > 54 >	< 25 < 33 < 72	6 14 4 14 6 14	37. 38. 39.	54. 21. 31.	397 668 566	$\times 9$ $\times 1$ $\times 7$	.10	1 14 14 14 14	72. 73. 74.	767 620 765	.97	5× 7× 9×	5. 9. 7.	064 807 605
1406. 1407. 1408. 1409. 1410.	8.67 4.54 8.24	77× 44× 44×	(436) (723) (454)	144	12.	98.7 31.4 54.3	767 125 397	$\times 7$ $\times 5$ $\times 7$	.844	14'	77. 78. 79.	678 945 634	.42	5× 9×	4.6.	007 782 496
1411. 1412. 1413. 1414. 1415.	8.92 7.42 6.43	8× 5× 2×	125 754 457	144 144 144	7. 4 8. 5 9. 7	8.7 2.3 4.6	25; 45; 39;	×5. ×6. ×4.	.321 .454 .634	148 148 148 148	32. 33.	101. 492. 789. 101. 220.	723 632 423	× 2× 3×	4.5	568 721 245
1416. 1417. 1418. 1419. 1420.	6.84 7.42 8.92	$9 \times 5 \times $	729 634 454	145 145 145	2. 4 3. 4 4 7	$\frac{2.5}{4.4}$	74) 21)	< 8. < 9. < 2	567 543	148	7. 4	195. 1329.	233 729	X	7.9	054
1421. (422. 4423. 81424. 7425. 8	6.325 4.93( 3.45( 7.244	2×0 0×1 0×1	634 721 421 534	1456 1457 1458	6. 4. 7. 6. 8. 6.	3.45	22 > 54 > 45 >	(1.0	049 425 322	149 149 149	1. 7 2. 4 3. 8	84. 25.	634 434 677	×4×5	5.7	89 60 04

Nesta pagina os numeros de ordem servem de multipli-

cauoi	Co.				
1496.	234.567	1526.	797.975	1556.	1.296.904
1497.	890.424	1527.	620.137	1557.	4.100.853
1498.	437.839	1528.	429.765	1558.	7.769.876
1499.	523.446	1529.	327.765	1559.	5.654.310
1500.	370.604	1530.	104.796	1560.	3.945.389
1501.	810.740	1531.	954.689	1561.	1.129.249
1502.	187.600	1532.	431.097	1562.	5.132.129
1503.	764.212	1533.	325.370	1563.	•9.498.532
1504.	975.239	1534.	827.467	1564.	7.768.393
1505.	847.107	1535.	679.246	1565.	8.898.232
1506.	537.201	1536.	975.421	1566.	9.996.842
1507.	678.346	1537.	754.309	1567.	3.129.752
1508.	700.427	1538.	600.397	1568.	2.900.489
1509.	946.487	1539.	548.196	1569.	4.753.569
1510.	397.489	1540.	439.159	1570.	2.767.692
1511.	101.497	1541.	139.189	1571.	3.976.213
1512.	478.567	1542.	245.786	1572.	1.050.404
1513.	477.568	1543.	375.965	1573.	4.276.908
1514.	499.322	1544.	479.040	1574.	7.325.567
1515.	409.305	1545.	589.062	1575.	9.727.154
1516.	346.325	1546.	949.578	1576.	9.745.310
1517.	156.108	1547.	475.218	1577.	7.735.423
1518.	156.108	1548.	347.897	1578.	4.910.329
1519.	106.202	1549.	476.166	1579.	2.041.079
1520.	976.457	1550.	596.312	1580.	1.267.965
1521.	397.004	1551.	768.931	1581.	4.254.678
1522.	976.891	1552.	554.397	1582.	4.232.678
1523.	656.423	1553.	687.913	1583.	3.237.796
1524.	767.894	1554.	889.239	1584.	4.256.956
1525.	456.549	1555.	498.931	1585.	2.789.706





#### DIVISÃO

Que é Divisão?

Divisão é a operação de mostrar quantas vezes um numero contem outro.

Como se chamam esses numeros?

O primeiro numero da divisão chama-se dividendo ; o segundo é o divisor, e o resultado é o quociente.

Qual é o signal da divisão?

O signal da divisão é ÷, que se lê dividido por.

Para que serve a divisão?

A divisão serve :

- 1º Para conhecer o **preço de um objecto**, sabendo o preço de varios desses objectos ;
  - 2º Para repartir valores entre varias pessôas ;
  - 3º Para decompôr um numero em parcellas iguaes ;
- 4º Para achar um dos factores, conhecendo o producto e o outro factor.

### TABOADA DE DIVIDIR

Property of the Park of the Pa		
$0 \div 2 = 0$ $2 \div 2 = 1$ $4 \div 2 = 2$ $6 \div 2 = 3$ $8 \div 2 = 4$ $10 \div 2 = 5$ $12 \div 2 = 6$ $14 \div 2 = 7$ $16 \div 2 = 8$ $18 \div 2 = 9$	$0 \div 5 = 0$ $5 \div 5 = 1$ $10 \div 5 = 2$ $15 \div 5 = 3$ $20 \div 5 = 4$ $25 \div 5 = 5$ $30 \div 5 = 6$ $35 \div 5 = 7$ $40 \div 5 = 8$ $45 \div 5 = 9$	$0 \div 8 = 0 \\ 8 \div 8 = 1 \\ 16 \div 8 = 2 \\ 24 \div 8 = 3 \\ 32 \div 8 = 4 \\ 40 \div 8 = 5 \\ 48 \div 8 = 6 \\ 56 \div 8 = 7 \\ 64 \div 8 = 8 \\ 72 \div 8 = 9$
$0 \div 3 = 0$ $3 \div 3 = 1$ $6 \div 3 = 2$ $9 \div 3 = 3$ $12 \div 3 = 4$ $15 \div 3 = 5$ $18 \div 3 = 6$ $21 \div 3 = 7$ $24 \div 3 = 8$ $27 \div 3 = 9$	$0 \div 6 = 0$ $6 \div 6 = 1$ $12 \div 6 = 2$ $18 \div 6 = 3$ $24 \div 6 = 4$ $30 \div 6 = 5$ $36 \div 6 = 6$ $42 \div 6 = 7$ $48 \div 6 = 8$ $54 \div 6 = 9$	$0 \div 9 = 0 \\ 9 \div 9 = 1 \\ 18 \div 9 = 2 \\ 27 \div 9 = 3 \\ 36 \div 9 = 4 \\ 45 \div 9 = 5 \\ 54 \div 9 = 6 \\ 63 \div 9 = 7 \\ 72 \div 9 = 8 \\ 81 \div 9 = 9$
$0 \div 4 = 0$ $4 \div 4 = 1$ $8 \div 4 = 2$ $12 \div 4 = 3$ $16 \div 4 = 4$ $20 \div 4 = 5$ $24 \div 4 = 6$ $28 \div 4 = 7$ $32 \div 4 = 8$ $36 \div 4 = 9$	$0 \div 7 = 0$ $7 \div 7 = 1$ $14 \div 7 = 2$ $21 \div 7 = 3$ $28 \div 7 = 4$ $35 \div 7 = 5$ $42 \div 7 = 6$ $49 \div 7 = 7$ $56 \div 7 = 8$ $63 \div 7 = 9$	$0 \div 10 = 0$ $10 \div 10 = 1$ $20 \div 10 = 2$ $30 \div 10 = 3$ $40 \div 10 = 4$ $50 \div 10 = 5$ $60 \div 10 = 6$ $70 \div 10 = 7$ $80 \div 10 = 8$ $90 \div 10 = 9$

## SOBRE A DIVISÃO

158 158 158 158 1590	7. 32- 8. 46- 9. 58-	-2   1629 -2   1629 -2   1629	81: 1, 54:	9   1657 9   1658 9   1659	. 268÷ . 564÷ . 878÷	2 1692 2 1693 2 1694	$ \begin{array}{c c}  & 723 \div 2 \\  & 647 \div 2 \\  & 328 \div 2 \end{array} $
1591 1592 1593 1594 1595	3. 42÷ 51÷ 45÷ 63÷	3   1627 3   1628 3   1629 3   1630	. 68÷3 . 69÷3 . 78÷3	2   1662   1663   1664	621 ÷ 3 534 ÷ 3 426 ÷ 3	3   1697 . 3   1698 . 3   1699 .	926÷3 295÷3 469÷3 698÷3
1596 1597 1598 1599 1600	64÷4 72÷4 56÷4 84÷4	4 1632. 4 1633. 4 1634. 4 1635.	$24 \div 4$ $55 \div 5$ $95 \div 5$ $80 \div 5$	1667. 1668.	908 - 4	1702. 1703. 1704.	186÷4 843÷4 974÷4 743÷4 547÷4
1601. 1602. 1603. 1604. 1605.	$50 \div 5$ $75 \div 5$ $85 \div 5$ $70 \div 5$	1637. 1638. 1639. 1640.	66÷6 96÷6 98÷7 42÷7 84÷7	1671. 1672. 1673. 1674. 1675.	$375 \div 5$ $760 \div 5$ $425 \div 5$ $985 \div 5$ $620 \div 5$	1706. 1707. 1708. 1709. 1710.	854÷5 607÷5 245÷5 829÷5 451÷5
1606. 1607. 1608. 1609. 1610.	$36 \div 6$ $42 \div 6$ $54 \div 6$ $72 \div 6$ $84 \div 6$	1641. 1642. 1643. 1644. 1645.	56÷8 32÷8 90÷9 27÷9 36÷9	1676. 1677. 1678. 1679. 1680.	$576 \div 6$ $282 \div 6$ $474 \div 6$ $864 \div 6$ $396 \div 6$	1711. 1712. 1713. 1714. 1715.	$867 \div 6$ $378 \div 6$ $947 \div 6$ $673 \div 6$ $480 \div 6$
1611. 1612. 1613. 1614. 1615.	$35 \div 7$ $49 \div 7$ $63 \div 7$ $84 \div 7$ $70 \div 7$	1646. 1647. 1648. 1649. 1650.	73÷2		406÷7	1716. 1717. 1718. 1719. 1720.	$458 \div 7$ $794 \div 7$ $369 \div 7$ $564 \div 7$ $987 \div 7$
617. 618.	$64 \div 8 \\ 80 \div 8 \\ 96 \div 8$	1653. 1654.	$53 \div 3$ $61 \div 3$ $76 \div 3$	1687. 1688. 1689.	$544 \div 8$ $472 \div 8$ $384 \div 8$ $632 \div 8$	1721. 1722. 1723. 1724.	$749 \div 8$ $427 \div 8$ $483 \div 8$ $964 \div 8$ $567 \div 8$

			***************************************		35
1726. 1727. 1728. 1729. 1730.	$ \begin{vmatrix} 4923 \div 2 \\ 6207 \div 2 \\ 7916 \div 2 \end{vmatrix} $	1762. 1763. 1764.	$\begin{array}{c} 160.235 \div 2 \\ 915.624 \div 2 \\ 817.732 \div 2 \\ 498.630 \div 2 \\ 512.918 \div 2 \end{array}$	1796. 1797. 1798. 1799. 1800.	$\begin{array}{c} 12.542.838 \div 2 \\ 24.618.715 \div 2 \\ 15.938.724 \div 2 \\ 72.437.800 \div 2 \\ 94.555.182 \div 2 \end{array}$
1731. 1732. 1733. 1734. 1735.	6012÷3 4018÷3 9135÷3	1766. 1767. 1768. 1769. 1770.	$300.160 \div 3$ $195.435 \div 3$ $800.544 \div 3$ $724.637 \div 3$ $122.333 \div 3$	1801. 1802. 1803. 1804. 1805.	$67.542.918 \div 3$ $75.312.816 \div 3$ $10.115.910 \div 3$ $50.900.190 \div 3$ $65.666.442 \div 3$
1736. 1737. 1738. 1739. 1740.	$9018 \div 4$ $1114 \div 4$ $1529 \div 4$ $2135 \div 4$ $3851 \div 4$	1771. 1772. 1773. 1774. 1775.	$\begin{array}{c} 142.913 \div 4 \\ 156.818 \div 4 \\ 904.700 \div 4 \\ 880.502 \div 4 \\ 604.715 \div 4 \end{array}$	1806. 1807. 1808. 1809. 1810.	$60.142.615 \div 4$ $72.125.230 \div 4$ $64.523.917 \div 4$ $66.236.927 \div 4$ $50.400.238 \div 4$
1741. 1742. 1743. 1744. 1745.	$3016 \div 5$ $5915 \div 5$ $2609 \div 5$ $7415 \div 5$ $8712 \div 5$	1776. 1777. 1778. 1779. 1780.	$\begin{array}{c} 125.932 \div 5 \\ 612.815 \div 5 \\ 902.300 \div 5 \\ 125.875 \div 5 \\ 993.555 \div 5 \end{array}$	1811. 1812. 1813. 1814. 1815.	$24.635.918 \div 5$ $74.237.540 \div 5$ $10.709.922 \div 5$ $27.426.713 \div 5$ $61.615.014 \div 5$
1746. 1747. 1748. 1749. 1750.	$4831 \div 6$ $3614 \div 6$ $5917 \div 6$ $6818 \div 6$ $9300 \div 6$	1781. 1782. 1783. 1784. 1785.	$\begin{array}{c} 961.523 \div 6 \\ 465.230 \div 6 \\ 562.111 \div 6 \\ 223.618 \div 6 \\ 140.900 \div 6 \end{array}$	1816. 1817. 1818. 1819. 1820.	$70.004.002 \div 6$ $49.105.640 \div 6$ $49.690.182 \div 6$ $35.800.840 \div 6$ $99.777.500 \div 6$
1751. 1752. 1753. 1754. 1755.	$2031 \div 7$ $4015 \div 7$	1786. 1787. 1788. 1789. 1790.	$770.345 \div 7$ $634.887 \div 7$ $900.312 \div 7$ $780.600 \div 7$ $125.234 \div 7$	1821. 1822. 1823. 1824. 1825.	$\begin{array}{c} 77.445.612 \div 7 \\ 22.300.257 \div 7 \\ 19.104.905 \div 7 \\ 80.918.020 \div 7 \\ 17.210.402 \div 7 \end{array}$
1756. 1757. 1758. 1759. 1760.	8122÷8 7500÷8 1212÷8	1791. 1792. 1793. 1794. 1795.	$628.100 \div 8$ $319.115 \div 8$ $100.100 \div 8$ $122.134 \div 8$ $882.235 \div 8$	1826. 1827. 1828. 1829. 1830.	$54.954.409 \div 8$ $76.619.702 \div 8$ $58.706.409 \div 8$ $26.609.775 \div 8$ $74.222.600 \div 8$

1833 1833 1834 1835	2. 28.745.321- 3. 74.246.810- 4. 22.457.489-	3 1867 3 1868 3 1869	$34 \div 17$ $24 \div 12$ $44 \div 11$	1902. 1903. 1904.	36÷13 28÷14 42÷15 37÷12 37÷18
1836 1837 1838 1839 1840	. 31.412.765÷ . 10.742.742÷ . 15.241.432÷	4 1872 4 1873 4 1874	$\begin{array}{c c} 95 \div 45 \\ 63 \div 21 \\ 48 \div 12 \end{array}$	1906. 1907. 1908. 1909. 1910.	38÷11 72÷24 56÷26 96÷27 27÷13
1841. 1842. 1843. 1844. 1845.	94.721.432÷ 54.431.102÷ 41.233.514÷ 65.124.455÷ 56.721.631÷	5 1877. 1878. 1879.	44÷15 69÷14 94÷19 49÷15 88÷14	1911. 1912. 1913. 1914. 1915.	$\begin{array}{c} 80 \div 16 \\ 65 \div 17 \\ 49 \div 12 \\ 76 \div 19 \\ 82 \div 18 \end{array}$
1846. 1847. 1848. 1849. 1850.	$46.781.345 \div 6$ $41.561.421 \div 6$ $12.781.231 \div 6$ $78.631.341 \div 6$ $81.421.701 \div 6$	1882. 1883. 1884.	$\begin{array}{c} 94 \div 13 \\ 75 \div 19 \\ 64 \div 18 \\ 64 \div 17 \\ 92 \div 26 \\ \end{array}$	1916. 1917. 1918. 1919. 1920.	$95 \div 25$ $94 \div 17$ $47 \div 23$ $74 \div 12$ $38 \div 14$
1851. 1852. 1853. 1854. 1855.	$82.764.631 \div 7$ $44.602.450 \div 7$ $60.720.514 \div 7$ $86.412.124 \div 7$ $14.731.215 \div 7$	1886. 1887. 1888. 1889. 1890.	$47 \div 22$ $92 \div 28$ $48 \div 21$ $94 \div 26$ $54 \div 13$	1921. 1922. 1923. 1924. 1925.	$127 \div 32$ $39 \div 25$ $97 \div 12$ $285 \div 36$ $182 \div 19$
1856. 1857. 1858. 1859. 1860.	42.454.634÷8 92.634.721÷8 23.445.702÷8 78.910.121÷8 49.604.302÷8	1891. 1892. 1893. 1894. 1895.	62÷15 92÷24 69÷44 95÷18 90÷18	1926. 1927. 1928. 1929. 1930.	$299 \div 33$ $175 \div 22$ $629 \div 71$ $72 \div 10$ $389 \div 52$
1863. 1864.	$23.402.725 \div 9$ $44.521.454 \div 9$ $33.631.150 \div 9$ $74.321.633 \div 9$ $42.150.604 \div 9$	1896. 1897. 1898. 1899. 1900.	99÷29 69÷22 75÷54	1933. 1934.	$142 \div 34$ $528 \div 53$ $96 \div 18$ $115 \div 45$ $748 \div 82$

					31
1936. 1937. 1938. 1939. 1940.	278÷85 771÷82 186÷29 634÷75 792÷86	1971. 1972. 1973. 1974. 1975.	$313 \div 115$ $213 \div 100$ $133 \div 109$ $331 \div 117$ $311 \div 114$	2006. 2007. 2008. 2009. 2010.	$\begin{array}{c} 9987 \div 3125 \\ 8545 \div 2615 \\ 7978 \div 2012 \\ 5929 \div 1100 \\ 4765 \div 2004 \end{array}$
1941 . 1942 . 1943 . 1944 . 1945 .	112÷101 211÷104 121÷110 221÷108 212÷106	1976. 1977. 1978. 1979. 1980.	$\begin{array}{c} 456 \div 204 \\ 909 \div 227 \\ 608 \div 301 \\ 504 \div 111 \\ 697 \div 230 \end{array}$	2011. 2012. 2013. 2014. 2015.	$7512 \div 5234$ $6988 \div 1901$ $9478 \div 3016$ $9869 \div 6001$ $6542 \div 2242$
1946. 1947. 1948. 1949. 1950.	612÷109 217÷112 715÷141 925÷118 813÷117	1981. 1982. 1983. 1984. 1985.	$518 \div 128$ $364 \div 127$ $841 \div 168$ $501 \div 118$ $476 \div 201$	2016. 2017. 2018. 2019. 2020.	9018÷3112 8009÷1018 7976÷1024 8972÷2457 9135÷3528
1951. 1952. 1953. 1954. 1955.	$792 \div 141$ $681 \div 241$ $572 \div 321$ $463 \div 244$ $354 \div 163$	1986. 1987. 1988. 1989. 1990.	$\begin{array}{c} 1718 \div 321 \\ 915 \div 502 \\ 4192 \div 428 \\ 634 \div 234 \\ 6563 \div 740 \end{array}$	2021. 2022. 2023. 2024. 2025.	$8100 \div 7002$ $9142 \div 2806$ $7164 \div 1500$ $2875 \div 1018$ $9915 \div 5819$
1956. 1957. 1958. 1959. 1960.	$439 \div 322$ $548 \div 154$ $657 \div 249$ $766 \div 634$ $875 \div 421$	1991. 1992. 1993. 1994. 1995.	$1245 \div 172 \\ 618 \div 230 \\ 1937 \div 602 \\ 4877 \div 925 \\ 1419 \div 532$	2026. 2027. 2028. 2029. 2030.	8567÷1236 19012÷2006 7591÷1252 22914÷3809 9800÷1415
1961. 1962. 1963. 1964. 1965.	$\begin{array}{c} 984 \div 814 \\ 292 \div 121 \\ 382 \div 198 \\ 471 \div 263 \\ 567 \div 144 \end{array}$	1996. 1997. 1998. 1999. 2000.	$2879 \div 420$ $994 \div 361$ $8397 \div 913$ $866 \div 226$ $1979 \div 317$	2031. 2032. 2033. 2034. 2035.	$7019 \div 1002$ $18015 \div 2507$ $19800 \div 3004$ $45932 \div 5412$ $14712 \div 2348$
1966. 1967. 1968. 1969. 1970.	$654 \div 322$ $746 \div 631$ $835 \div 411$ $927 \div 814$ $219 \div 125$	2001. 2002. 2003. 2004. 2005.	$1884 \div 244$ $6795 \div 829$ $674 \div 114$ $1562 \div 232$ $7892 \div 834$	2036. 2037. 2038. 2039. 2040.	$38917 \div 9818$ $45819 \div 4912$ $56004 \div 9100$ $79815 \div 8217$ $17912 \div 2306$

```
2076. | 567, 450, 809 + 86, 075, 296
          1948.786 - 425.615
    2041.
                                       185.402.807 \div 65.402.907
          850.692 \div 224.918
                                2077.
    2042.
          927.872 \div 315.721
                                      104.999.554 \div 21.643.210
    2043
                               2078.
                                      675.912.669 \div 72.743.256
                               2079.
          936.759 \div 601.210
    2044.
                                      243.597.493 \div 35.432.165
          951.967 \div 411.755
                               2080.
   2045.
                               2081.
                                      905.875.912 + 94.903.267
          829.948 \div 238.412
   2046.
          795.891 \div 224.110
                               2082.
                                      119.643.243 \div 61.042.791
   2047.
          803.818 \div 297.885
                               2083.
                                      654.780.917 \div 72.470.216
   2048.
                                      285.421.652 \div 31.575.102
          711.975 \div 138.469
                               2084.
   2049.
                                      602.969.497 \div 80.461.571
          942.999 \div 122.915
                               2085
   2050.
         976.887 \div 472.834
                                      195.615.321 \div 36.561.253
                               2086.
   2051.
                              2087.
  2052.
         988.779 \div 235.401
                                      889.651.907 \div 92.326.172
                                      459.012.005 \div 46.561.267
  2053.
         699.966 \div 121.835
                              2088.
                                      900.700.490 \div 97.430.058
  2054
         677.536 \div 110.514
                              2089.
  2055.
         877.955 \div 314.918
                              2090.
                                      194.860.040 \div 69.774.105
  2056.
         595.811 \div 142.773
                              2091.
                                      793.000.191 \div 86.526.434
  2057.
         583.794 \div 134.817
                                     805.412.508 \div 94.875.321
                              2092.
  2058.
         909.415 \div 219.502
                              2093.
                                     600.950.614 \div 69.752.301
  2059.
        907.812 \div 300.411
                              2094.
                                     190.831.761 \div 71.121.221
 2060.
        950.701 \pm 287.668
                              2095
                                     493.774.609 \div 90.207.609
 2061.
        833.714 \div 114.938
                              2096.
                                     597.875.418 \div 70.109.040
 2062.
        850.908 \pm 211.479
                             2097.
                                     764.012.019 \pm 81.060.408
        791.818 \pm 209.854
 2063.
                             2098.
                                     191.507.875 \div 51.680.791
        938.725 \div 108.412
 2064.
                             2099.
                                     809.764.572 \div 80.997.527
 2065.
        777.968 \div 192.917
                                     384.746.961 - 45.876.401
                             2100.
 2066.
        495.657 \pm 122.815
                             2101.
                                     191.972.042 \div 21.687.059
 2467
        944.112 \div 242.705
                             2102.
                                    819.423.609 \div 90.097.908
2068.
        831.221 \div 249.812
                             2103.
                                     715.916.207 \div 99.965.047
2069
       967.511 \div 514.917
                             2104.
                                    614.709.012 \div 70.112.684
2070.
       618.497 \div 100.409
                                    109.114.993 \div 21.675.421
                             2105.
2071.
       591.904 \div 119.812
                             2106.
                                    577.900.954 \div 67.521.009
       611.201 \pm 202.992
2072.
                             2107.
                                    912.883.711 \div 96.005.654
2073
       815.405 \div 129.704
                             2108.
                                    961.154.837 \pm 97.579.132
2074.
       714.930 \div 175.942
                            2109.
                                    593.872.505 \div 79.000.653
2075.
       874.463 \div 510.476
                            2110
                                    554.000.708 \div 55.419.787
```

					39
2111. 2112. 2113. 2114. 2115.	$425 \div 11$ $628 \div 13$ $940 \div 15$ $565 \div 17$ $324 \div 27$	2146. 2147. 2148. 2149. 2150.	95.809÷45 64.807÷25 76.428÷35 50.817÷42 64.924÷14	2181. 2182. 2183. 2184. 2185.	7.417.518÷85 4.621.915÷78 7.504.678÷48 6.402.967÷59 5.234.682÷67
2116. 2117. 2118. 2119. 2120.	$\begin{array}{c} 918 \div 19 \\ 517 \div 21 \\ 211 \div 34 \\ 414 \div 25 \\ 845 \div 38 \end{array}$	2151. 2152. 2153. 2154. 2155.	$\begin{array}{c} 18.183 \div 52 \\ 28.245 \div 24 \\ 29.663 \div 28 \\ 27.775 \div 53 \\ 36.925 \div 17 \end{array}$	2186. 2187. 2188. 2189. 2190.	$7.761.235 \div 82$ $4.325.127 \div 84$ $6.452.876 \div 74$ $5.231.587 \div 25$ $6.402.767 \div 27$
2121. 2122. 2123. 2124. 2125.	$231 \div 47 \\ 467 \div 58 \\ 768 \div 16 \\ 599 \div 21 \\ 834 \div 23$	2156. 2157. 2158. 2159. 2160.	$40.604 \div 49$ $42.912 \div 94$ $54.819 \div 29$ $62.991 \div 92$ $75.644 \div 28$	2191. 2192. 2193. 2194. 2195.	$6.542.103 \div 94$ $9.855.331 \div 97$ $4.775.887 \div 85$ $6.990.085 \div 98$ $7.401.665 \div 72$
2126. 2127. 2128. 2129. 2130.	$735 \div 28$ $628 \div 35$ $312 \div 71$ $533 \div 58$ $819 \div 64$	2161. 2162. 2163. 2164. 2165.	$\begin{array}{c} 97.821 \div 82 \\ 91.864 \div 61 \\ 24.035 \div 27 \\ 60.032 \div 95 \\ 65.512 \div 26 \end{array}$	2196. 2197. 2198. 2199. 2200.	$\begin{array}{c} 8.153.918 \div 45 \\ 6.754.321 \div 32 \\ 3.021.067 \div 23 \\ 4.042.496 \div 67 \\ 8.754.910 \div 28 \end{array}$
2131. 2132. 2133. 2134. 2135.	$\begin{array}{c} 915 \div 29 \\ 927 \div 35 \\ 819 \div 42 \\ 412 \div 62 \\ 707 \div 72 \end{array}$	2166. 2167. 2168. 2169. 2170.	$82.401 \div 68$ $87.509 \div 49$ $44.218 \div 22$ $77.810 \div 31$ $71.815 \div 48$	2201. 2202. 2203. 2204. 2205.	
2136. 2137. 2138. 2139. 2140.	$609 \div 82$ $807 \div 85$ $758 \div 91$ $479 \div 75$ $817 \div 23$	2171. 2172. 2173. 2174. 2175.	$\begin{array}{c} 49.475 \div 77 \\ 10.171 \div 57 \\ 83.712 \div 18 \\ 85.330 \div 13 \\ 65.219 \div 15 \end{array}$	2209.	$ \begin{vmatrix} 3.601.790 \div 18 \\ 6.975.422 \div 15 \\ 6.873.432 \div 18 \\ 7.543.124 \div 21 \\ 6.752.007 \div 24 \end{vmatrix} $
2141. 2142. 2143. 2144. 2145.	$501 \div 79$ $414 \div 61$ $516 \div 64$ $910 \div 48$ $724 \div 44$	2176. 2177. 2178. 2179. 2180.	$\begin{bmatrix} 64.175 \div 12 \\ 68.917 \div 96 \\ 28.612 \div 97 \\ 42.372 \div 88 \\ 15.018 \div 98 \end{bmatrix}$	The state of the s	$\begin{array}{c} 9.707.545 \div 29 \\ 5.304.643 \div 27 \\ 8.705.976 \div 31 \end{array}$

2216 2217 2218 2219 2220	9374÷489 9476÷372 8575÷538	2252 2253 2254	$\begin{array}{c} 53.124 \div 234 \\ 51.243 \div 578 \\ 61.177 \div 682 \end{array}$	2287.	$ \begin{vmatrix} 48.925 \div 445 \\ 10.094 \div 565 \\ 23.581 \div 544 \\ 74.315 \div 492 \\ 22.248 \div 295 \end{vmatrix} $
2221 2222 2223 2224 2225	. $7196 \div 216$ . $8148 \div 228$ . $9153 \div 334$	2257.	$89.154 \div 715$ $87.175 \div 347$ $78.133 \div 574$ $64.288 \div 478$ $50.039 \div 983$	2291. 2292. 2293. 2294. 2295.	$\begin{array}{c} 45.234 \div 456 \\ 99.365 \div 642 \\ 98.632 \div 536 \\ 44.632 \div 978 \\ 41.422 \div 605 \end{array}$
2226. 2227. 2228. 2229. 2230.	6125÷289 9113÷318 8798÷290	2261. 2262. 2263. 2264. 2265.	$45.025 \div 524$ $60.142 \div 387$ $32.166 \div 626$ $79.244 \div 124$ $83.188 \div 437$	2296. 2297. 2298. 2299. 2300.	$15.325 \div 491$ $64.644 \div 124$ $65.321 \div 492$ $44.332 \div 932$ $65.425 \div 135$
2231. 2232. 2233. 2234. 2235.	$\begin{array}{c} 9185 \div 278 \\ 7814 \div 289 \\ 8715 \div 376 \\ 9748 \div 349 \\ 8764 \div 263 \end{array}$	2266. 2267. 2268. 2269. 2270.	$50.242 \div 614$ $71.326 \div 867$ $43.766 \div 905$ $97.544 \div 397$ $89.758 \div 278$	2301. 2302. 2303. 2304. 2305.	$97.654 \div 735$ $32.198 \div 444$ $76.123 \div 633$ $45.789 \div 798$ $65.421 \div 644$
2236. 2237. 2238. 2239. 2240.	7375÷307 4946÷478 8375÷296 5774÷320 9915÷391	2271. 2272. 2273. 2274. 2275.	43.256 ÷ 413 60.245 ÷ 567 91.384 ÷ 879 74.154 ÷ 919 81.172 ÷ 445	2306. 2307. 2308. 2309. 2310.	$78.325 \div 633$ $69.421 \div 431$ $45.422 \div 532$ $64.521 \div 454$ $67.532 \div 327$
2242.	8803÷607 7713÷490 6922÷217 9093÷872 2054÷394	2276. 2277. 2278. 2279. 2280.	$11.228 \div 837$ $55.127 \div 939$ $24.428 \div 568$ $63.359 \div 529$ $88.735 \div 617$	2311. 2312. 2313. 2314. 2315.	$23.456 \div 732$ $44.789 \div 635$ $52.345 \div 452$ $56.789 \div 321$ $45.321 \div 145$
2247. 2248. 2249.	$\begin{array}{c} 6163 \div 483 \\ 7865 \div 267 \\ 8075 \div 639 \\ 5426 \div 472 \\ 8198 \div 139 \end{array}$	2282. 2283. 2284.	$45.685 \div 318$ $49.676 \div 749$ $87.693 \div 447$ $76.344 \div 721$ $83.452 \div 492$	2316. 2317. 2318. 2319. 2320.	$44.633 \div 631$ $52.321 \div 454$ $44.631 \div 532$ $54.421 \div 633$ $54.631 \div 461$

0001	14936 ÷ 1621	1 0050	10 001 000		41
2321. 2322. 2323. 2324. 2325.	$4930 \div 102$ $8976 \div 273$ $6785 \div 384$ $1245 \div 495$ $1928 \div 516$	2357. 2358. 2359.	$48.634 \div 348$ $89.654 \div 572$ $32.789 \div 439$ $40.701 \div 624$ $12.840 \div 895$	2392. 2393. 2394.	$\begin{array}{c} 910.456 \div 576 \\ 781.231 \div 618 \\ 654.732 \div 709 \\ 570.943 \div 428 \\ 604.876 \div 527 \end{array}$
2326. 2327. 2328. 2329. 2330.	$\begin{array}{c} 4563 \div 585 \\ 7895 \div 494 \\ 4003 \div 365 \\ 6031 \div 236 \\ 1250 \div 153 \end{array}$	2362. 2363. 2364.	$\begin{array}{c} 12.431 \div 372 \\ 21.454 \div 268 \\ 49.321 \div 654 \\ 60.215 \div 739 \\ 51.634 \div 396 \end{array}$	2396. 2397. 2398. 2399. 2400.	409.321÷439 459.478÷617 564.232÷968 167.998÷849 753.675÷517
2331. 2332. 2333. 2334. 2335.	$\begin{array}{c} 5206 \div 434 \\ 6781 \div 545 \\ 1230 \div 657 \\ 4125 \div 768 \\ 5031 \div 879 \end{array}$	2367. 2368. 2369.	$41.454 \div 588$ $40.650 \div 645$ $70.454 \div 456$ $48.321 \div 984$ $78.433 \div 129$	2401. 2402. 2403. 2404. 2405.	$509.667 \div 978$ $508.336 \div 421$ $429.779 \div 621$ $612.558 \div 329$ $767.231 \div 470$
2336. 2337. 2338. 2339. 2340.	$\begin{array}{c} 4012 \div 981 \\ 6301 \div 192 \\ 3401 \div 212 \\ 4230 \div 344 \\ 6021 \div 455 \end{array}$	2371. 2372. 2373. 2374. 2375.	64:322÷470 64:454÷584 44:322÷480 74:322÷679 35:731÷850	2407. 2408. 2409.	$686.423 \div 531$ $853.706 \div 643$ $302.697 \div 322$ $236.236 \div 987$ $480.093 \div 328$
2341. 2342. 2343. 2344. 2345.	$4031 \div 596$ $4031 \div 617$ $6032 \div 728$ $2456 \div 839$ $4683 \div 941$	2376. 2377. 2378. 2379. 2380.	30.430÷330 41.510÷451 14.632÷812 74.631÷936 70.531÷648	2412. 2413. 2414.	$906.594 \div 287$ $302.651 \div 476$ $208.790 \div 789$ $987.991 \div 547$ $804.642 \div 929$
2347. 2348.	$4389 \div 452$ $7634 \div 563$ $4564 \div 674$ $4803 \div 585$ $9435 \div 696$	2382. 2383. 2384.	41.601÷471 44.601÷940 94.321÷819 54.321÷715 49.633÷925	2417. 2418. 2419.	$432.507 \div 636$ $875.368 \div 412$ $406.183 \div 469$ $456.789 \div 824$ $423.456 \div 337$
2352. 2353. 2354.	$6346 \div 717$ $4935 \div 828$ $4802 \div 939$ $3018 \div 143$ $4019 \div 252$	2387. 2388. 2389.	$54.601 \div 803$ $40.703 \div 710$ $50.453 \div 360$ $60.633 \div 455$ $54.421 \div 878$	2422. 2423. 2424.	$789.012 \div 986$ $345.678 \div 871$ $901.234 \div 732$ $567.890 \div 538$ $907.234 \div 577$

2427 2428	3. $7600 \div 3$ 3. $4420 \div 3$	00   <b>2462</b> 50   <b>2463</b> 70   <b>2464</b>	. 58.100 . 98.000 . 87.500	÷900 ÷160 ÷250	2497. 2498. 2499.	400.0 811.7 918.7	$018 \div 623$ $050 \div 400$ $050 \div 810$ $050 \div 810$ 050
2432 2433 2434		0 2467. 0 2468. 0 2469.	25.030-	÷400 ÷210 ÷220	2502. 2503. 2504.	690.74 177.18 869.24	$70 \div 422$ $49 \div 689$ $86 \div 574$ $45 \div 865$ $81 \div 482$
2437. 2438. 2439.	$5800 \div 200$ $4750 \div 300$ $9500 \div 200$ $8645 \div 370$ $5900 \div 450$	2472. 2473. 2474.	37.500 - 48.710 - 46.960 - 74.500 - 92.870 -	-860 -680 -470	2507. 2508. 2509.	871.91 412.52 936.77	$18 \div 519$ $17 \div 862$ $14 \div 524$ $16 \div 835$ $16 \div 798$
2442. 2443. 2444.	$6950 \div 270$ $8930 \div 450$ $8980 \div 120$ $4750 \div 350$ $5920 \div 590$	2477. 2478. 2479.	64.500 ÷ 56.500 ÷ 78.600 ÷ 99.500 ÷ 67.700 ÷	-640 2 -430 2 -940 2	2512. 9 2513. 9 2514. 8	917.04 514.90 313.56	2:607 0:312 0:424 2:898 4:496
2447. 2448. 2449.	$5300 \div 140$ $4510 \div 200$ $8620 \div 290$ $9400 \div 130$ $5510 \div 385$	2482. 9 2483. 4 2484. 3	73.500 ÷ 97.200 ÷ 47.300 ÷ 84.900 ÷ 69.800 ÷	200   2 720   2 600   2	517. 8 518. 4 519. 9	315.000 50.000 76.476	$0 \div 300$ $0 \div 875$ $0 \div 295$ $3 \div 972$ $0 \div 895$
2452. 8 2453. 8 2454. 9	$4940 \div 260$ $5760 \div 320$ $8910 \div 425$ $980 \div 219$ $970 \div 504$	2487. 2 2488. 5 2489. 7	2.000÷ 4.200÷ 5.200÷ 9.940÷ 8.190÷	600 <b>2</b> 510 <b>2</b> 550 <b>2</b>	521. 4 522. 8 523. 6 524. 7 525. 2	62.968 00.115 08.882	$3 \div 222$ $5 \div 597$ $2 \div 640$
<b>2457</b> .   5 <b>2458</b> .   9 <b>2459</b> .   8	810÷315 819÷478 820÷230 740÷320 770÷350	2492. 58 2493. 98 2494. 49	$3.900 \div 5$ $8.900 \div 5$ $5.040 \div 5$ $9.012 \div 9$ $8.960 \div 7$	500   25 504   25 504   25	526. 44 527. 81 528. 74 529. 83 530. 53	14.008 16.064 12.502 89.045	3÷364 ÷786 ÷679 ÷800

BIBLIOTECA MUNICIPAL

MENTENAU — SC.

# EXERCICIOS SOBRE OS NUMEROS DECIMAES

## NUMERAÇÃO (1)

		Lêr	os	nume	ros se	eguin	tes:		
2531. 2532. 2533. 2534. 2535.	8,4 3,2 6,7	2,1 7,2 6,9 3,4 6,8	3,7 6,1 7,8 5,9 4,6	0,3 2,4 5;9 7,2 8,7	9,3 5,7 4,6 8,3 4,9	3,5 6,1 7,4 2,3 0,8	8,9 5,2 6,9 4,2 6,1	0,2 3,5 0,4 7,5 6,7	6,1 0,9 6,4 8,5 0,7
2536. 2537. 2538. 2539. 2540.	2,15 8,17 2,12	7,34 7,34 8,29 0,11 5,14	3,40 3,40 8,19 4,78 5,82	1,21 1,21 5,13 6,27 7,04	5,16 5,16 3,22 6,39 7,85	0,64 0,64 8,93 9,38 0,42	6,12 6,12 1,01 7,01 7,78	4,29 4,29 9,63 8,39 0,05	8,16 8,16 0,17 4,58 3,15
2541. 2542. 2543. 2544. 2545.	2,514 3,805 6,306 8,090 7,524	9,13 0,01 6,10 3,10 5,42	8 6 8 7	3,234 5,036 3,141 7,916 0,041	7,817 2,207 4,120 0,001 0,921	5,18 0,27 3,48	0 3,1 5 0,0 4 0,7 4 3,4		9,244 9,817 8,521 7,306 0,500
2546. 2547. 2548. 2549. 2550.	8,731. 0,506. 2,630. 9,750. 4,263.	7 4,0 1 4,0 9 6,9	05.7 05.7	8,791	.2 0,9 .3 2,7 .3 2,7 .7 0,1	15.6 14.2 14.2	2,815. 4,431. 4,431.	1 3, 7 4, 7 4, 4 5,	171.5 927.1 927.1 689.4 689.4
2551. 2552. 2553. 2554. 2555.	2,180.3 6,235.0 8,718.3 4,621.4 9,845.0	67 6 32 0 41 6	,381. ,081. ,653. ,784.	94 6 91 0 04 7	,438.72 ,521.01 ,365.21 ,476.92	5,1 0,6 0,4 2 3,9	115.23 312.93 418.20 014.61 002.36	4,7 8,7 6,4 5,1	15.94 05.19 30.07 20.92 16.06

<sup>(1)</sup> Não se deve dizer zero unidade; zero metro.

8.115.035 4,715.942 9,901.615 2,310.521 2556.17,920.024 0,671.004 7,557.699 6,800.121 5,426.312 2557. 6,742.915 6,321.405 0,091.607 7,413.528 2558. 0,018.012 0.977.372 0,008.005 8,045.001 0,305.015 4,619.001 2559. 6,975.418 7,004.112 6,780.009 9,000.037 4,196,907 2560. 7.652.962 **2561**. 23,042.512; 805,005.028; 6,417.049; 6,817.793.61; 27,981.007; 107,004.180; 3,305.807; 13,161.152.02 **2562.** 27,981.007.94; 107,004.950.115; 3,857.106.700.859: 45,009.907.957; 24,112.000.09; 560,429.310.4. 2563. 335.337,444; 4,506.908.003; 66,001.109.37; 34,007; 554,966.000.779; 405,000.000.8; 27,007.504.908. 2564. 56,003.205.600; 3,002.100.600; 127,300.109.140.008; 182,607.367.408; 883,000.007.014; 27,904; 107,668; 83,609.967.141.408.025; 48,161.311.8; 52,193.007. **2565**. 37,666.000.445; 917,005.708.005; 178,493.138.000.61; 123,992,707.513.444; 152,930.112.35; 385,608.091; 17.198.908.495.884.115; 62.807.555,409.000.007.508.

## Escrever com algarismo os numeros seguintes;

- 2566. Duas unidades cinco decimos. Tres unidades oito decimos. Sete unidades quatro decimos. Nove unidades dois decimos. Seis unidades um decimo. Quatro unidades nove decimos. Uma unidade sete decimos.
- 2567. Tres decimos. Cinco decimos. Nove unidades um decimo. Quinze unidades sete decimos. Oito decimos. Quatro unidades cinco decimos. Oito unidades dois decimos.
- 2568. Seis unidades tres centesimos. Quatro unidades cinco decimos. Oito unidades dois centesimos. Uma unidade vinte e cinco centesimos. Sete unidades trinta e dois centesimos. Quatorze unidades tres centesimos.
- 2569. Nove unidades onze centesimos. Desoito unidades cincoenta centesimos Treze unidades quarenta e cinco centesimos. Seis unidades desanove centesimos. Seis centesimos. Quinze unidades nove centesimos.

- 2570. Vinte e cinco unidades trinta e quatro millesimos. Dez unidades setenta e quatro millesimos. Seis unidades quatrocentos e vinte e oito millesimos. Vinte unidades nove centos e cincoenta e tres millesimos.
- 2571. Cincoenta e quatro unidades duzentos e quarenta. e oito millesimos. Vinte unidades trezentos e oitenta e quatro millesimos. Desasete millesimos. Oitenta e dois millesimos.
- 2572. Quarenta e cinco millesimos. Dezoito millesimos. Cento e trinta e quatro millesimos. Seiscentos e vinte decimos. Setenta e cinco decimos. Setenta e nove millesimos.
- 2573. Mil quatrocentos e nove decimos millesimos. Vinte e dois mil e quinze millesimos. Quatro mil quinhentos millesimos. Tres mil e trinta e nove decimos.
- 2574. Cento e onze millesimos. Quatrocentos decimos millesimos. Oitocentos e quarenta e nove millesimos. Seis mil e trezentos millesimos.
- 2575. Quatorze unidades vinte e cinco millesimos. Tres decimos. Oitenta decimos. Oito unidades nove millesimos. Cento e dez millesimos. Duzentos e quarenat e quatro millesimos.
- 2576. Vinte e tres decimos millesimos. Cinco unidades cento e quatro millesimos. Mil duzentos e dois decimos. Sete unidades tres decimos millesimos.
- 2577. Desoito unidades quarenta e cinco millesimos. Oitenta e dois decimos millesimos. Treze unidades dois centesimos. Quarenta millesimos.
- 2578. Setecentos e quatorze millesimos. Mil e quarenta e nove unidades trezentos e oito millesimos. Cento e doze millesimos. Duzentos centesimos.
- 2579. Trinta e oito decimos millesimos. Quatorze mil trezentos e quinze decimos millesimos. Sete mil quatrocentos e nove decimos millesimos. Cincoenta centesimos millesimos.
- 2580. Novecentos e dez decimos. Quatrocentos e oito decimos millesimos. Cento e trinta e quatro centesimos millesimos. Cincoenta e nove mil e oitocentos millesimos.

- 2581. Cincoenta e cinco unidades duzentos e quarenta e oito millesimos. Trinta e um decimos. Quinze centesimos. Cento e nove centesimos millesimos. Oitocentos e oitenta decimos millesimos.
- 2582. Quarenta e oito mil centesimos. Vinte e dois milliomesimos. Quarenta e tres unidades dois decimos millesimos. Cincoenta millionesimos. Cincoenta mil millionesimos.
- 2583. Sete mil trezentos e quarenta decimos millesimos Quatrocentos e onze centesimos millesimos. Oito mil e tres decimos millionesimos. Quatrocentos e onze decimos millesimos.
- 2584. Novecentos mil quatrocentos e nove decimos millesimos. Quatorze mil e oitenta o quatro centesimos millesimos. Quarenta e nove decimos millionesimos.
- 2585. Dez mil centesimos millesimos. Vinte e quatro mil e oito centesimos. Sessenta millionesimos. Vinte e quatro decimos millesimos. Oitenta decimos millesimos.
- 2586. Trezentas unidades vinte e nove centesimos millesimos. Quarenta e sete millesimos. Sete millionesimos. Treze millionesimos. Duzentos decimos.
- 2587. Seis unidades dez decimos millesimos. Trinta e cinco decimos. Dois centesimos millesimos. Cento e setenta e tres millesimos. Seis unidades trezentos decimos millesimos.
- 2588. Cento e quatro mil duzentos e trinta e oito centesimos millesimos. Vinte e oito millionesimos. Sete millionesimos. Onze mil trezentos e nove decimos millesimos. Nove millesimos.
- 2589. Tres decimos millesimos. Quatro unidades cento e vinte centesimos millesimos. Duas unidades trinta e quatro centesimos millesimos. Oitocentos e tres millionesimos. Quinhentos e tres mil millionesimos.

	100/101/	11 000+	100-	- SCINIAL	47
2590 2593 2593 2594	1. 32,1+44, 2. 27,5+49, 3. 15,7+22,8	2626. 2627. 3 2628.	2,35+3,66 3,27+4,25 5,28+8,31 6,40+7,24 9,70+0,55	2660. 2661. 2662. 2663. 2664.	15,148+35,008 25,207+57,487 60,014+58,964 96,309+89,249 25,877+61,829
2595 2596 2597 2598 2599	3. 29,2+21,3 7. 28,9+64,8 3. 15,2+35,9	2631. 2632. 2633.	5,24+6,32 7,37+7,99 7,85+8,27 7,96+5,72 8,69+0,98	2665. 2666. 2667. 2668. 2669.	12,938+54,837 22,084+22,130 75,236+28,215 52,045+39,438 37,450+52,292
2600 2601 2602 2603 2604	. 96,7+27,9 . 14,6+16,7 . 60,5+58,5	2636. 2637. 2638.	6,13+3,61 4,65+8,82 7,90+9,76 8,75+4,27 5,73+7,31	2670. 2671. 2672. 2673. 2674.	68,600+94,127 60,396+99,875 25,347+72,730 85,796+65,040 89,047+77,990
2605 2606 2607 2608 2609	. 93,4+47,6 52,9+60,8 72,8+64,4		9,27+0,49 5,34+7,68 4,22+5,67 3,27+2,05 4,50+9,66	2675. 2676. 2677. 2678. 2679.	$\begin{array}{c} 66,991 + 81,770 \\ 69,636 + 94,041 \\ 66,004 + 97,685 \\ 15,450 + 30,300 \\ 63,152 + 68,595 \end{array}$
2610. 2611. 2612. 2613. 2614.	87,3+52,8 89,8+28,9 74,5+36,4 39,7+70,9 25,8+81,8	2645. 2646. 2647. 2648. 2649.	3,01+1,21 6,05+7,14 7,80+2,92 7,36+6,85 8,60+7,95	2680. 2681. 2682. 2683. 2684.	55,441+20,789 42,561+10,050 43,562+27,689 34,620+55,581 37,642+64,691
2615. 2616. 2617. 2618. 2619.	65,6+94,6 77,9+96,7 88,7+59,2 36,6+95,7 74,2+84,3	2650. 2651. 2652. 2653. 2654.	8,79+2,54 9,45+3,56 0,12+6,56 7,85+0,28 9,77+8,37	2685. 2686. 2687. 2688. 2689.	26,124+62,220 37,215+92,901 38,078+93,976 40,919+25,205 24,968+36,407
2620. 2621. 2622. 2623. 2624.	76,5+35,1 70,9+48,5 80,8+44,6 79,5+87,9 45,2+25,4	2657. 2658.	5,60+0,45 0,06+5,09 5,76+6,12 4,32+0,27 6,07+3,69	2690. 2691. 2692. 2693. 2694.	13,060+56,318 25,195+13,303 16,021+18,409 79,040+58,585 54,629+48,444

48	ADDIÇÃO DOS	110	
2695.	3,46+89,5+8,887	2730.	93,2+0,02+33,07+97,5
2696.	89,9+4,28+3,428	2731.	84,5+6,09+8,005+8,95
2697.	5,37+25,6+21,83	2732.	69,8+4,32+43,27+8,07
2698.	8,75+7,40+26,97	2733.	7,40+18,5+6,090+4,90
2699.	95,2+8,34+75,39	2734.	9,60+27,3+42,76+98,7
2700.	4,97+52,8+8,804	2735.	7,59+28,7+52,74+8,17
2701.	88,7+3,36+2,705	2736.	6,87+31,4+30,06+32,7
2702.	3,40+45,9+80,97	2737.	8,76+5,25+4,205+49,8
2703.	9,62+8,45+67,38	2738.	25,9+6,08+6,914+5,67
2704.	7,50+20,6+2,257	2739.	27,4+0,82+2,350+6,08
2705.	84,2+9,25+14,98	2740.	9,60+3,04+43,27+50,7
2706.	5,27+34,6+3,765	2741.	4,80+27,5+600,9+7,92
2707.	79,4+0,32+7,847	2742.	5,07+38,4+52,34+28,6
2708.	2,35+92,5+8,178	2743.	0,99+9,61+9,765+4,22
2709.	7,06+37,6+3,524	2744.	3,97+81,3+7,300+52,5
2710.	8,89+28,3+9,778	2745.	67,2+3,60+4,569+8,89
2711.	5,29+27,5+2,846	2746.	84,7+7,80+70,04+9,97
2712.	60,4+2,63+73,87	2747.	96,8+0,98+320,9+69,9
2713.	28,3+4,26+1,923	2748.	7,54+97,8+6,574+87,2
2714.	45,7+9,60+5,275	2749.	8,06+85,2+85,29+26,6
2715.	81,2+6,41+25,37	2750.	96,2+9,97+769,3+4,44
2716.	50,4+7,23+22,96	2751.	23,8+0,84+4,270+33,7
2717.	8,25+1,72+29,35	2752.	50,7+3,25+96,57+5,06
2718.	6,49+22,6+6,408	2753.	81,8+9,06+50,28+60,8
2719.	8,31+40,9+9,657	2754.	9,76+4,52+60,97+9,40
2720.	50,9+3,07+70,93	2755.	85,7+6,84+478,5+87,6
2721.	61,8+5,01+7,237	2756.	26,3+0,27+69,74+99,6
2722.	7,95+24,3+7,926	2757.	27,7+5,02+3,706+7,77
2723.	9,60+78,5+25,45	2758.	94,8+6,99+55,65+8,68
2724.	27,3+6,27+7,997	2759.	7,89+47,6+743,2+90,9
2725.	7,64+83,9+4,608	2760.	$\begin{array}{c} 4,87 + 29,6 + 68,75 + 60,5 \\ 5,24 + 30,4 + 4,932 + 4,80 \\ 7,69 + 60,5 + 90,09 + 9,50 \\ 8,92 + 2,69 + 69,70 + 77,8 \\ 7,15 + 7,74 + 650,4 + 66,2 \end{array}$
2726.	8,79+61,3+5,249	2761.	
2727.	60,8+8,14+8,173	2762.	
2728.	97,2+9,82+45,24	2763.	
2729.	30,4+7,97+6,307	2764.	

2765.	66,4+4,54+42,95+4,60	2800. 4,6+44,5+2,4+1,65
2766.	96,4+2,64+25,44+4,36	2801. 5,6+64,2+7,4+4,25
2767.	4,32+56,4+265,4+6,34	2802. 2,6+7,2+4,6+321,5
2768.	84,4+2,23+65,54+64,6	2803. 4,91+6,3+4,91+6,3
2769.	54,6+23,5+411,6+1,47	2804. 6,4+4,91+7,9+42,9
2770.	6,43+3,61+42,18+14,9	2805. 44,6+4,2+91,6+5,6
2771.	94,7+4,61+1,634+15,9	2806. 95,6+4,16+6,4+9,8
2772.	1,63+43,6+26,41+19,8	2807. 1,6+3,215+4,5+9,4
2773.	46,4+5,41+4,421+9,81	2808. 49,6+4,2+2,5+90,6
2774. 2775. 2776. 2777. 2778. 2779.	6,42+4,21+663,2+2,91 54,1+22,5+61,91+2,02 40,1+20,5+4,633+4,21 3,63+2,31+54,35+62,3 4,31+29,6+465,4+23,7 1,24+6,89+466,5+43,4	2810. 44,6+191,4+16,321 2811. 52,61+179,1+9,629 2812. 5,41+632,41+61,22 2813. 946,7+91,96+8,918
2780. 2781. 2782. 2783. 2784.	1,24+6,89+146,5+43,1 4,93+18,9+946,2+9,88 98,7+10,1+9,631+41,2 41,6+11,4+7,811+1,61 16,1+5,02+108,1+7,25 41,2+1,03+109,6+2,75	2814. 9,631+31,92+301,7 2815. 4,211+1,322+334,6 2816. 49,635+9,34+49,66 2817. 54,1+933,6+9874,5 2818. 926,4+902,7+6,322 2819. 41,315+41,6+6,951
2785.	6,32+61,4+44,65+4,95	2820. 1,2894+82,31+2,32
2786.	10,4+16,4+18,40+50,6	2821. 794,4+44,55+9,456
2787.	10,9+1,69+9,811+63,4	2822. 1234,5+66,78+9,99
2788.	1,09+6,71+634,6+4,16	2823. 4,2+41,656+933,41
2789.	12,1+1,56+12,41+6,81	2824. 92,321+93,215+9,6
2790.	6,32+61,4+13,07+49,6	<b>2825</b> . 49,31+433,6+1,909
2791.	49,4+70,6+4,631+32,4	<b>2826</b> . 2234,5+6,4346+3,7
2792.	90,6+44,6+7,890+2,07	<b>2827</b> . 493,4567+79,45761
2793.	42,7+22,7+9,934+61,4	<b>2828</b> . 498,6315+493,7891
2794.	98,4+44,6+4,931+72,4	<b>2829</b> . 98765,43+913,1671
2795.	41,6+1,22+4,950+42,6	<b>2830.</b> 43,46781 + 149,6316
2796.	75,4+2,44+694,5+22,6	<b>2831.</b> 42,63+6,4678+3,91
2797.	41,6+44,5+78,94+1,29	<b>2832.</b> 41,723+3,9+7,4005
2798.	4,57+4,44+42,75+12,8	<b>2833.</b> 78946,4+496,56789
2799.	4,63+7,81+90,71+9,44	<b>2834.</b> 4467,896+43,34789

```
39,04 + 18,0325 + 1,39 + 92,450 + 76,0537 + 45,978
        6954,3+32707,56+875,3601+4932,658+314,634
2835.
        8,0425 + 69753,21 + 685,321 + 43,00765 + 47861,35
2836.
        9764,0276 + 5873,2670 + 644370,75007 + 34142,75
2837.
         76,75978 + 4909,976 + 359,7439 + 417,78 + 74,541
2838.
2839.
        5687,508+60,478+8687,5704+0,265+675,321
        48,586801 + 36,7539 + 852,327 + 61,4072 + 346,19
2840.
        4276,40+8268,5369+6,0987+78,004+7840,7694
2841.
        9765,4938+650,06+767,473+32,6687+5,687509
2842.
2843.
        20,67504 + 327,680685 + 467,532 + 43,6875 + 74,86
2844.
        207532,0905 + 8,36 + 601,84 + 9658,7532 + 80,952
2845.
        47527,675 + 3654,397 + 835,0975 + 21,475 + 7,6833
2846.
        797,675197 + 480,60407 + 6797,43487 + 32689,523
2847.
        8607,4752907+26,400043+5,40976+527965,754
2848.
        474,7989657 + 53806796,427 + 875,7932 + 16,0432
2849.
        6,5321 + 87,53216 + 875769,2 + 734,679 + 97,8047
2850.
        4758532,903 + 852396,408 + 2687587,238 + 440,75
2851.
        58,75326 + 89674,32 + 17296,45221 + 5,67 + 87,523
2852.
        64321,6974 + 1,0056432 + 7,592 + 444,4569 + 2,375
2853.
        9965,4003 + 2864,43300275 + 8752,168753 + 42,98
2854.
        447,27652904 + 2685,3276 + 75,26943 + 22654,876
2855.
        593,280004 + 712,68975 + 432568,52 + 32587,6446
2856.
        647,0689 + 76,20902874 + 55104,368675 + 87521,3
2857.
        89,6604 + 236,87529 + 756432,9 + 65,2387 + 4,868
2858.
        9568,007732 + 0,89252 + 64329,8503 + 49680,9684
2859.
        875326,4207 + 9785104,32 + 680,46497 + 8797,416
2860.
        97,52 + 76,5963219 + 274,965423 + 9752,346 + 42,5
2861.
        0.982 + 8.39 + 0.5821897 + 625976,4216 + 561,4976
2862.
        5,87902 + 87,610437 + 685,26815 + 3,256875 + 6,94
2863.
        475,82608 + 8121,32697 + 69036.0049326 + 384,26
2864.
2865.
        83542,29 + 687503,472 + 90,80654 + 3,21675 + 5,43
2866.
        96,832 + 65897,6 + 7930,1135876 + 0,97643 + 43,81
2867.
        684327,92+75,201+64,675+832675,3698+70,81
2868.
        37,4260 + 6875,2164 + 976,390043 + 6975,25 + 4,58
2869.
        6432,68075 + 99,665509 + 66,440075 + 50426 + 9,7
```

	000 1501	10005	41 95	07/01	10040		01
2870.	80,9-45,6	2905.	41,25-	-27,42	2940.	540,92—	-318,85
2871.	17,1—13,7	2906.	62,44-	-35,26	2941	536,45-	479,42
2872.	76,3—61,8	2907.	25,72-	-18,54	2342.	300.24 -	-543,87
2873.	49,7—37,9	2908.	34,51-	-29,36	2943.	708.37-	-611,64
2874.	45,8—38,5	2909.	27,42-	-17,65	2944.	452 39_	-382,65
2012						,00	302,03
0075	9,27-6,78	2910.	8,140-	-5,228	2945.	25,123-	19 994
2875.	6,04-4,75	2911.	5,236-	-3,456	0000	20 //10	-12,321
2876.		2912.	7,427-	-4,692	0000	39,412-	-27,619
2877.	-111 000	2913.				76,174	-64,348
2878.	6,14—3,89	11	9,101-	-7,984	0000	92,803-	-83,669
2879.	6,09-2,76	2914.	6,415-	-3,147	2949.	85,005	-35,024
		2017	0017	+010	2000		
2880.	15,3—11,9	2915.	934,5-	-524,8		0,8715-	-0,5438
2881.	21,9—17,7	2916.	436,7-	-327,9	2951.	0,4694-	-0,3327
2882.	72,2—51,9	2917.	511,3-	-318,7	2952.	0,9513-	-0,4865
2883.	51,4-47,8	2918.	400,7-	-230,9		0,7805-	-0.3957
2884.	60,7-43,9	2919.	528,6-	-470,4	I CON CO	0,8706-	-0,6989
							,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
2885.	9,51-6,82	2920.	49,54-	-27,61	2955.	945,12-	-876,15
2886.	2,36-0,93	2921.	62,21-	-50,94		745,76-	-277,87
2887.	4,95—1,97	2922.	36,03-	-28,45			
		11			lanua	121,31-	-112,25
2888.	7,81—3,98	2923.	28,42-	-20,64	I a a wa	482,95	-356,86
2889.	9,75—8,82	2924.	60,09-	-38,15	2959.	645,24	-571,34
0000	0= - 000	0000	0 100	0.050	0000	== 000	
2890.	37,5—26,9	2925.	0,426-	-0.376	110000	77,209	-75,815
2891.	45,9-29,7	2926.	0,134	-0,045	2961.	81,172	-36,187
2892.	30,8-28,9	2927.	9,625-	-0,578	2962.	65,638	-29,909
2893.	75,2-45,6	2928.	0,749-	-0.098	2963.	41,579	-34,894
2894.	26,5—21,7	2929.	0,892-	-0.789	2964.	97,134	-93,745
2895.	4,91-2,87	2930	7.145	-3.882	2965	74.112	-43.874
2896.	6,86-5,91	2931.	4,912-		2966	49,617	-12,548
2897.	7,99—5,45	2932.		-0,349		85,806	-54,696
2898.						93,452	
	8,75—6,82			-5,216			
2899.	4,45—2,51	2934.	9,493-	-7,795	2909.	76,921	-24,784
9000	010 111	2005	000	105 0	DONO	120 50	297 75
2900.	81,2-41,4			-125,9		432,52	
2901.	16,8—15,7	2936.		-217,4	H .	501,94	
2902.	50,7-28,9	2937.	106,9	-102,6		420,18	
2903.	92.9-42.3			-197,9		631,47	-530,98
2904.	93,7—95,7			-289,1		797,69	
	, , ,,,	Ellinooo.	1 -00,0	,-	11	,	

52	SUBTRACÇÃO DO		
2975.	496,526—324,560	3010.	91287,423—49813,181
2976.	841,108—411,322	3011.	49894,741—32423,234
2977.	634,421—218,212	3012.	79841,231—56987,324
2978.	314,908—103,402	3013.	49752,632—32874,354
2979.	908,154—109,345	3014.	56325,322—54988,321
2980.	7492,34—3627,49	3015.	6781014,9—49389,129
2981.	4984,55—2915,65	3016.	711294,61—84349,679
2982.	7894,15—6004,49	3017.	49346,701—4954,7542
2983.	4841,62—1010,49	3018.	9846,7902—987,65432
2984.	\$634,54—6321,54	3019.	923,01861—92,726842
2985.	99,6334—49,6316	3020.	943184,567—49637,544
2986.	48,5002—24,1003	3021.	48346,789—4816,7321
2987.	54,1091—12,1984	3022.	9849,121—493,734591
2988.	59,9854—13,4598	3023.	41567,8919—432,1032
2989.	92,6319—41,6349	3024.	426813,5791—493,786
2990.	4963,41—2574,35	3025.	4321,79—3674,321167
2991.	8432,54—2278,42	3026.	79437,872—12899,456
2992.	9161,49—7999,87	3027.	98634,7891—7943,124
2993.	1001,74—1000,49	3028.	49674,1—7984,745678
2994.	9935,64—9846,48	3029.	98436,7891—4843,216
2995.	6,59456—4,34605	3030.	84334,7431—4936,798
2996.	9,48346—7,49415	3031.	9845,4—7849,4316131
2997.	8,23461—3,48109	3032.	9432874,3174—761,25
2998.	4,98004—2,43987	3033.	316,2946—215,961363
2999.	6,94316—3,48912	3034.	984,3671—641,498402
3000.	0,46946—0,23416	3035.	98163,789—4967,3678
3001.	0,31544—0,32456	3036.	9840,67841—4965,471
3002.	0,31549—0,18943	3037.	9984,6—7984,3463172
3003.	0,31916—0,28949	3038.	4267,8974—49,686431
3004.	0,91046—0,63454	3039.	7843,161—4987,65671
3005.	98924,6—78432,7	3040.	90043,012—99,674602
3006.	68941,7—12468,9	3041.	42312,121—9991,6003
3007.	74321,5—40432,8	3042.	943067,894—4984,673
3008.	49678,7—32016,8	3043.	6346743,212—4367,94
3009.	93789,4—12456,7	3044.	8496,8681—943,47462

DOAK	6434,032-235,6804	3080.	53
3045. 3046.	1 00 1 00 00 00 00 1 1	3081.	87532004,3—769003,6424
3047.	36,94056—7,603526	3082.	46870005,212—1568,9753 6532004,26—99636,85745
3048.		3083.	00,001304521-116850000
3049.	75,003932—3,57047	3084.	653200,964—4001,207816
3050.	46,54931—6,432504	3085.	64087532,10—4965987,52
3051.	45087,5231—149,27	3086.	04,040430800-4 1907057
3052. 3053.	5,689706—0,999847 130,23857—3,52789	3087. 3088.	04,0020781-0.641397859
3054.	9643,256—45,89017	3089.	5600432,167—587604,938 875936,801—47875,21967
	0.001000 0.001001	0000	
3055. 3056.	0,604339—0,004694 643,21764—0,45038	3090. 3091.	144,15560027—0,4695216
3057.	96004,65—9075,843	3092.	9043,21781—493,2165139
3058.	875326,708—0,9894	3093.	358,430216—54,97603247
3059.	43,68574—19,08756	3094.	410006,321—7587,630297
3060.	689643,2—3450,896	3095.	9001 00006 101 0007/05
3061.	61,5970497—0,4687	3096.	9001,09996—101,0097435 7568435,178—74321,6597
3062.	5,875003—4,689956	3097.	9143,652164—97.6853216
3063. 3064.	1479,0436—0,49757 753,0007—0,978643	3098.	568,430216—54,97603247
0001.	755,0007 -0,570045	3099.	946,875201—468,7502169
3065.	26041491,6—24,395	3100.	64325,6739—57876,39978
3066. 3067.	7,048569—4,556853	3101.	8764321746,1-1097700845
3068.	1894,3765—0,65329 96875,23—430,4568	3102. 3103.	4876490,93—58976,00146
3069.	695,4321—654,3297	3104.	89796990,009—165,00897 9,76432105—6,832417431
2070			0,00211,101
3070. 3071.	159843,2—6895,432	3105.	44,6335227—0,994309885
3072.	8165,3210—9,87643 54,00096—0,604032	3106. 3107.	77,5897648—5,687644772 9,00400501—0,447780015
3073.	614897,532—27,465	3108.	73508,971015—14,976423
3074.	987,7232—0,162739	3109.	656677,944—12121,31587
3075.	51,040631—2,13587	3110.	5964,0900421—685,21501
3076.	90005,98—875,0022	3111.	966400,5044—80,0050194
3077.	31,20000—6.004321	3112.	74,83520049—0,25362491
3078.	57389764 93_0 389	3113.	9155,432176—4624,98735
	2129,344—55,68009	3114.	6940,32517—390,7652784

54	MULI	Itriango		0105	769 15 229 79
3115. 3116. 3117. 3118. 3119.	$4,9 \times 1,8$ $9,1 \times 2,3$ $9,7 \times 2,5$	3150. 3151. 3152. 3153. 3154.	$\begin{array}{c} 11,90 \times 2,8 \\ 100,1 \times 6,4 \\ 34,56 \times 2,9 \\ 1,240 \times 3,4 \\ 8,346 \times 7,9 \end{array}$	3185. 3186. 3187. 3188. 3189.	$768,45 \times 38,72$ $710,90 \times 71,29$ $45,907 \times 138,5$ $63,809 \times 983,2$ $2,0178 \times 9,210$
3120.	8,1×3,2	3155.	$76,54 \times 8,7$	3190.	456,79 × 76,21
3121.	6,3×3,3	3156.	$9,761 \times 8,5$	3191.	654,80 × 214,8
3122.	1,9×3,7	3157.	$3,871 \times 2,5$	3192.	98,716 × 185,2
3123.	8,9×4,2	3158.	$25,43 \times 3,6$	3193.	89,456 × 64,31
3124.	4,3×7,6	3159.	$768,5 \times 7,6$	3194.	787,03 × 37,19
3125.	6,8×4,8	3160.	976,5 × 3,7	3195.	168,17 × 4,716
3126.	8,4×4,9	3161.	18,90 × 8,7	3196.	854,10 × 4,825
3127.	7,2×5,3	3162.	1,837 × 5,4	3197.	7,9045 × 4,293
3128.	5,6×5,8	3163.	2,786 × 5,6	3198.	678,04 × 25,69
3129.	8,9×5,9	3164.	20,16 × 8,7	3199.	1590,7 × 320,9
3130.	6,7×6,3	3165.	190,8 × 3,6	3200.	80,356×16,52
3131.	8,7×6,8	3166.	206,7 × 4,5	3201.	76,540×98,72
3132.	7,2×4,7	3167.	9,807 × 9,7	3202.	2145,6×1,763
3133.	7,5×9,3	3168.	23,70 × 5,8	3203.	845,67×4,395
3134.	7,9×9,4	3169.	73,45 × 8,3	3204.	34,567×21,96
3135.	5,4×8,1	3170.	$\begin{array}{c} 145,6\times 9,6 \\ 567,6\times 7,4 \\ 1,734\times 5,7 \\ 8,021\times 2,9 \\ 5,630\times 5,7 \end{array}$	2305.	109,70 ×96,35
3136.	8,7×6,5	3171.		3206.	84,567 ×6,001
3137.	8,9×2,1	3172.		3207.	14,567 ×7,491
3138.	9,1×2,6	3173.		3208.	6780,3 ×15,68
3139.	9,2×9,6	3174.		3209.	64,338 ×78,36
3140.	$9,4 \times 2,7$	3175.	$10,10 \times 5,7$	3210.	$56,709 \times 15,82$
3141.	$9,8 \times 1,7$	3176.	$4,670 \times 4,6$	3211.	$76,81 \times 75,43$
3142.	$1,8 \times 9,9$	3177.	$8,275 \times 8,1$	3212.	$96,540 \times 4,836$
3143.	$9,7 \times 1.1$	3178.	$56,37 \times 7,1$	3213.	$672,58 \times 1,250$
3144.	$1,5 \times 9,3$	3179.	$78,24 \times 5,6$	3214.	$568,72 \times 21,54$
3145. 3146. 3147. 3148. 3149.	$\begin{array}{c} 7,5 \times 1,8 \\ 5,8 \times 2,1 \\ 5,7 \times 2,3 \\ 8,3 \times 2,5 \\ 9,3 \times 2,8 \end{array}$	3180. 3181. 3182. 3183. 3184.	$\begin{array}{c} 673,5\times7,3\\ 5,697\times6,4\\ 267,9\times9,1\\ 567,8\times7,3\\ 74,31\times8,9 \end{array}$	3215. 3216. 3217. 3218. 3219.	$\begin{array}{c} 65,42\times 9,741 \\ 967,34\times 17,85 \\ 76,970\times 157,8 \\ 7,6890\times 9,216 \\ 8,9760\times 35,46 \end{array}$

0000	$ 4,8 \times 5,4$	3255.	1 610 2 00		55
3220. 3221. 3222. 3223. 3224.	4,9×7,6 5,3×4,3 9,4×5,6 6,7×5,9	3256. 3257. 3258. 3259.	$\begin{array}{c} 610,2 \times 8,9 \\ 1,121 \times 8,9 \\ 8,765 \times 5,4 \\ 76,43 \times 8,7 \\ 765,4 \times 9,8 \end{array}$	3290. 3291. 3292. 3293. 3294.	$9,876 \times 5,4$ $7,095 \times 8,3$ $9,510 \times 8,4$ $87,61 \times 3,6$ $710,9 \times 5,7$
3225. 3226. 3227. 3228. 3229.	$\begin{array}{c} 4,2 \times 6,3 \\ 5,9 \times 6,8 \\ 8,9 \times 7,2 \\ 2,4 \times 7,5 \\ 2,6 \times 7,9 \end{array}$	3260. 3261. 3262. 3263. 3264.	$37,65 \times 9,4$ $87,65 \times 3,7$ $9,210 \times 2,3$ $11,59 \times 7,3$ $876,1 \times 3,7$	3295. 3296. 3297. 3298. 3299.	$946,7 \times 4,8$ $484,4 \times 7,4$ $18,75 \times 3,6$ $190,2 \times 6,9$ $1,816 \times 5,7$
3230. 3231. 3232. 3233. 3234.	$\begin{array}{c} 1.8 \times 8.1 \\ 3.7 \times 8.7 \\ 8.9 \times 1.3 \\ 9.8 \times 9.1 \\ 4.6 \times 4.6 \end{array}$	3265. 3266. 3267. 3268. 3269.	$\begin{array}{c} 20,37\times7,8\\ 806,5\times6,5\\ 9,431\times7,8\\ 65,41\times8,3\\ 765,2\times6,3 \end{array}$	3300. 3301. 3302. 3303. 3304.	96,31 × 0,9 483,5 × 8,4 400,9 × 0,7 87,63 × 6,7 432,1 × 4,8
3235. 3236. 3237. 3238. 3239.	$\begin{array}{c} 5,4\times4,7\\ 8,6\times4,9\\ 3,3\times5,4\\ 6,2\times6,8\\ 6,8\times9,8 \end{array}$	3270. 3271. 3272. 3273. 3274.	$8,765 \times 5,4$ $4,321 \times 7,1$ $8,316 \times 9,5$ $78,76 \times 8,7$ $3,456 \times 5,6$	3305. 3306. 3307. 3308. 3309.	$79,02 \times 6,3$ $489,6 \times 7,4$ $74,31 \times 0,9$ $143,7 \times 5,6$ $15,96 \times 4,8$
3240. 3241. 3242. 3243. 3244.	$\begin{array}{c} 8,5 \times 7,2 \\ 8,4 \times 9,4 \\ 4,5 \times 2,4 \\ 5,4 \times 3,2 \\ 9,2 \times 1,8 \end{array}$	3275. 3276. 3277. 3278. 3279.	$\begin{array}{c} 216,7\times7,2\\ 1,567\times8,7\\ 1,678\times9,5\\ 14,56\times1,7\\ 59,67\times2,8 \end{array}$	3310. 3311. 3312. 3313. 3314.	64,64×0,7 9,007×4,5 5,601×0,8 4,321×6,3 6,312×4,8
3245. 3246. 3247. 3248. 3249.	$7,5 \times 1,9$ $5,6 \times 4,1$ $3,1 \times 1,7$ $9,9 \times 2,1$ $3,7 \times 1,9$	3280. 3281. 3282. 3283. 3284.	$1,678 \times 1,7$ $8,973 \times 3,5$ $97,65 \times 3,8$ $87,61 \times 8,3$ $90,45 \times 4,2$	3315. 3316. 3317. 3318. 3319.	416,1×0,5 10,45×4,9 14,61×7,3 186,2×4,9 187,9×7,8
3250. 3251. 3252. 3253. 3254.	$\begin{array}{c} 8,4\times 3,6 \\ 8,6\times 1,4 \\ 2,4\times 2,8 \\ 9,8\times 2,8 \\ 1,2\times 5,9 \end{array}$	3285. 3286. 3287. 3288. 3289.	$\begin{array}{c} 1,786 \times 8,9 \\ 345,6 \times 5,6 \\ 764,5 \times 3,8 \\ 765,4 \times 9,3 \\ 87,65 \times 7,2 \end{array}$	3320. 3321. 3322. 3323. 3324.	$90,45 \times 4,9$ $956,7 \times 0,6$ $90,25 \times 7,3$ $496,7 \times 2,9$ $49,06 \times 6,3$

50	Monta	*	0.004	9905	00467
3325.	$\begin{array}{c} 612,197 \times 6,8 \\ 34773,2 \times 4,9 \\ 7345,78 \times 4,5 \\ 406,340 \times 5,8 \\ 51,0916 \times 8,9 \end{array}$	3360.	45,678 × 6,881	3395.	$0.9 \times 6.7$
3326.		3361.	54,390 × 6,219	3396.	$7.1 \times 0.4$
3327.		3362.	76,750 × 839,1	3397.	$8.9 \times 1.8$
3328.		3363.	122,04 × 63,70	3398.	$7.2 \times 0.8$
3329.		3364.	815,67 × 689,3	3399.	$3.5 \times 7.4$
3330.	609,302×6,3	3365.	160,71 ×16,52	3400.	$1,8 \times 2,3$
3331.	9017,31×7,5	3366.	27,456 ×85,27	3401.	$9,5 \times 0,9$
3332.	8046,79×4,9	3367.	8,7650 ×375,9	3402.	$8,6 \times 5,8$
3333.	873,461×7,4	3368.	921,40 ×51,68	3403.	$4,2 \times 4,1$
3334.	493,435×3,2	3369.	8156,7 ×6,893	3404.	$1,5 \times 7,3$
3335.	69346,3×1,2	3370.	215,38 ×46,32	3405.	$1,9 \times 0,7$
3336.	40154,6×9,1	3371.	94,167 ×76,93	3406.	$8,7 \times 7,2$
3337.	49,8641×8,1	3372.	169,13 ×439,5	3407.	$6,4 \times 0,4$
3338.	48,1221×6,1	3373.	76,810 ×17,46	3408.	$1,8 \times 1,8$
3339.	9812,19×6,3	3374.	487,90 ×192,6	3409.	$4,7 \times 2,8$
3340.	874,643 × 9,5	3375.	676,80 ×10,60	3410.	$7,8 \times 1,6$ $4,9 \times 0,4$ $7,2 \times 7,3$ $5,4 \times 0,8$ $4,8 \times 7,4$
3341.	643,064 × 0,7	3376.	488,64 ×52,80	3411.	
3342.	4163,79 × 0,8	3377.	90,376 ×9,286	3412.	
3343.	48,3401 × 1,9	3378.	42,912 ×88,15	3413.	
3344.	986,432 × 4,8	3379.	456,70 ×79,24	3414.	
3345.	8120,23 × 4,8	3380.	68,720 ×431,2	3415.	$7,2 \times 2,9$ $4,5 \times 0,4$ $9,5 \times 3,6$ $6,5 \times 0,9$ $4,8 \times 4,9$
3346.	7931,63 × 7,8	3381.	87,654 ×9,673	3416.	
3347.	489,215 × 6,9	3382.	765,10 ×865,7	3417.	
3348.	63,4931 × 4,6	3383.	691,34 ×21,96	3418.	
3349.	45391,6 × 0,5	3384.	985,39 ×312,9	3419.	
3350.	9814,67 × 4,9	3385.	2913,4×749,1	3420.	$1,8 \times 0,9$
3351.	986,431 × 5,8	3386.	672,84×18,86	3421.	$7,4 \times 6,4$
3352.	493,616 × 6,9	3387.	87,650×375,9	3422.	$3,2 \times 0,4$
3353.	785,431 × 7,8	3388.	43,076×16,32	3423,	$6,3 \times 9,2$
3354.	902,164 × 1,4	3389.	710,80×19,63	3424.	$9,4 \times 1,6$
3355.	498,106 × 5,6	3390.	289,08 ×197,4	3425.	$\begin{array}{c c} 1,6 \times 2,3 \\ 7,1 \times 7,6 \\ 2,3 \times 0,8 \\ 4,5 \times 6,3 \\ 6,7 \times 4,8 \end{array}$
3356.	4984,6 × 7,4	3391.	122,16 ×10,56	3426.	
3357.	489,36 × 4,1	3392.	96,860 ×32,89	3427.	
3358.	489,611 × 6,9	3393.	43,358 ×50,83	3428.	
3359.	446,116 × 7,5	3394.	48,367 ×17,85	3429.	

040	$0.10,8 \times 0,7$	∥ 3465.	10207.00	" DEGI	MAES 57
343 343 343 343 343	1. $0.9 \times 0.4$ 2. $0.5 \times 0.6$ 3. $12 \times 0.5$	3466. 3467.	$ \begin{vmatrix} 0,397 \times 0,9 \\ 0,975 \times 0,5 \\ 0,079 \times 3,5 \\ 7,84 \times 25 \\ 0,007 \times 0,5 \end{vmatrix} $	3500. 3501. 3502. 3503. 3504.	$ \begin{vmatrix} 0.0487 \times 0.028 \\ 0.0085 \times 0.009 \\ 0.0753 \times 0.062 \\ 0.0083 \times 0.025 \\ 0.9686 \times 3.289 \end{vmatrix} $
3436 3436 3437 3438 3438	3. $12 \times 0.6$ 7. $0.3 \times 0.9$ 3. $0.8 \times 12$	3472. 3473.	$ \begin{vmatrix} 0,033 \times 0,8 \\ 9,79 \times 0,7 \\ 0,053 \times 1,8 \\ 0,641 \times 0,6 \\ 0,092 \times 9,6 \end{vmatrix} $	3505. 3506. 3507. 3508. 3509.	$\begin{array}{c} 0,0008\times0,007\\ 0,7675\times0,964\\ 0,0043\times0,53\\ 0,0621\times0,237\\ 0,9776\times1,468 \end{array}$
3440 3441 3442 3443 3444	$\begin{array}{c c} 4,6 \times 0,5 \\ 0,9 \times 8,2 \\ 16 \times 0,7 \end{array}$	3475. 3476. 3477. 3478. 3479.	$ \begin{vmatrix} 8,16\times0,3\\ 0,089\times8,7\\ 0,008\times1,3\\ 9,99\times0,6\\ 0,006\times0,7 \end{vmatrix} $	3510. 3511. 3512. 3513. 3514.	$\begin{array}{c} 0,0007\times0,005\\ 6,542\times0,86\\ 0,0535\times0,547\\ 0,0098\times8,2\\ 6,7345\times0,953 \end{array}$
3445 3446 3447 3448 3449	$\begin{array}{c c} 0.9 \times 30 \\ 0.6 \times 0.7 \\ 0.8 \times 21 \end{array}$	3480. 3481. 3482. 3483. 3484.	$ \begin{vmatrix} 0,517\times0,9\\ 0,013\times0,9\\ 8,008\times0,5\\ 0,957\times0,8\\ 0,087\times2,8 \end{vmatrix} $	3515. 3516. 3517. 3518. 3519.	$\begin{array}{c} 0,318\times0,842\\ 0,7689\times0,59\\ 0,6543\times2,475\\ 0,899\times0,541\\ 4,5678\times0,094 \end{array}$
3450. 3451. 3452. 3453. 3454.	$0.6 \times 11$	3485. 3486. 3487. 3488. 3489.	$\begin{array}{c} 0,385 \times 7,8 \\ 0,086 \times 3 \\ 9,61 \times 0,7 \\ 30,1 \times 0,7 \\ 8,60 \times 4 \end{array}$	3520. 3521. 3522. 3523. 3524.	$\begin{array}{c} 0,0873\times 7,52\\ 0,0005\times 0,804\\ 5,6872\times 0,863\\ 0,795\times 0,862\\ 0,7543\times 0,056 \end{array}$
3455. 3456. 3457. 3458. 3459.	$ \begin{vmatrix} 8,9 \times 0,4 \\ 32 \times 0,8 \\ 64 \times 0,5 \\ 0,1 \times 0,8 \\ 0,7 \times 0,6 \end{vmatrix} $	3490. 3491. 3492. 3493. 3494.	0,971 ×0,3 0,768 ×7 0,009 ×1,6 0,861 ×0,9 0,699 ×4	3525. 3526. 3527. 3528. 3529.	$0,008 \times 0,965$ $0,0799 \times 0,238$ $0,861 \times 7,25$ $0,2345 \times 1,257$ $0,8654 \times 0,007$
3460. 3461. 3462. 3463. 3464.	$\begin{array}{c} 80 \times 0.5 \\ 12 \times 0.7 \\ 0.6 \times 18 \\ 0.5 \times 6.7 \\ 0.9 \times 8.7 \end{array}$	3495. 3496. 3497. 3498. 3499.	$\begin{array}{c} 0,072\times4,7 \\ 0,896\times0,8 \\ 6,57\times7 \\ 0,059\times6,7 \\ 0,699\times0,7 \end{array}$	3530. 3531. 3532. 3533. 3534.	$\begin{array}{c} 0,9214\times0,074\\ 0,0007\times6,543\\ 0,7654\times0,064\\ 0,0836\times0,543\\ 0,0086\times0,009 \end{array}$

90				U OCOF	1 4940 9874 - 5995
3535 3536 3537 3538 3539	$68,7 \div 7$ $35,6 \div 9$ $45,5 \div 5$	3570. 3571. 3572. 3573. 3574.	$543,96 \div 87$ $768,70 \div 71$ $654,86 \div 92$	3605. 3606. 3607. 3608. 3609.	4810,3674÷5225 94934,573÷5520 790432,31÷5061 4883,6732÷4860 3463746,2÷1981
3540	$\begin{array}{c} . & 8,76 \div 4 \\ . & 7,31 \div 6 \\ . & 9,25 \div 8 \end{array}$	3575.	5436,5÷91	3610.	79436,732÷2034
3541		3576.	8604,9÷83	3611.	8430,6312÷8134
3542		3577.	5436,7÷74	3612.	9316,0242÷7300
3543		3578.	9000,5÷63	3613.	816173,67÷2009
3544		3579.	7000,5÷55	3614.	48367,367÷2810
3545. 3546. 3547. 3548. 3549.	$\begin{array}{c c} 9,71 \div 7 \\ 54,8 \div 8 \\ 68,7 \div 9 \end{array}$	3580. 3581. 3582. 3583. 3584.	85,613÷19 78,689÷18 54,972÷17 68,103÷16 90,008÷15	3615. 3616. 3617. 3618. 3619.	$9086,0070 \div 4810$ $4836,7321 \div 5154$ $89313,463 \div 1436$ $4839,6121 \div 2500$ $70004,321 \div 7109$
3550.	7,45÷5	3585	7766,9÷98	3620.	$793200,41 \div 2364 \\ 4832,0731 \div 4804 \\ 38916,021 \div 3122 \\ 481021,29 \div 4321 \\ 9929,8131 \div 7002$
3551.	68,7÷3	3586.	88,773÷57	3621.	
3552.	76,9÷7	3587.	965,43÷66	3622.	
3553.	86,8÷9	3588.	2100,8÷89	3623.	
3554.	7,37÷7	3589	90,019÷58	3624.	
3555. 3556. 3557. 3558. 3559.	$7,80 \div 4$ $8,60 \div 8$ $7,80 \div 7$ $6,70 \div 6$ $9,50 \div 9$	3590. 3591. 3592. 3593. 3594.	$9000,8 \div 37$ $7000,9 \div 48$ $500,05 \div 59$ $4000,3 \div 68$ $300,01 \div 76$	3625. 3626. 3627. 3628. 3629.	$2003,8101 \div 2003 \\ 4801,7201 \div 4021 \\ 8063723,8 \div 9000 \\ 63004,361 \div 8101 \\ 7831,6731 \div 2125$
3560.	68,1÷5	3595.	$864,20 \div 57$	3630.	$\begin{array}{c} 9874631,3 \div 3215 \\ 4964,4701 \div 1815 \\ 723648,16 \div 6001 \\ 840010,07 \div 4302 \\ 783446,21 \div 7310 \end{array}$
3561.	7,48÷6	3596.	$975,31 \div 78$	3631.	
3562.	88,9÷9	3597.	$224,68 \div 79$	3632.	
3563.	9,77÷5	3598.	$2357,9 \div 98$	3633.	
3564.	86,4÷8	3599.	$387,65 \div 56$	3634.	
3565.	$8,88 \div 7$ $77,7 \div 8$ $9,97 \div 6$ $66,6 \div 9$ $55,5 \div 3$	3600.	865,40 ÷ 29	3635.	8001,3671÷3008
3566.		3601.	754,27 ÷ 38	3636.	90467,321÷1002
3567.		3602.	697,89 ÷ 47	3637.	80237,321÷8063
3568.		3603.	5432,1 ÷ 91	3638.	789367,31÷3260
3569.		3604.	864,20 ÷ 82	3639.	63216,732÷4820

			DECIM/	LES	
3640 3642 3642 3643 3644	$\begin{array}{c} 432,16 \div 50 \\ 732,12 \div 72 \\ 186,43 \div 49 \end{array}$	3675. 3676. 3677. 3678. 3679.	4968,750 ÷ 320 76500,60 ÷ 900 8613,170 ÷ 700 547,6320 ÷ 100 98676,60 ÷ 380	3710. 3711. 3712. 3713. 3714.	$ \begin{array}{c c} 59 \\ 379 \div 6,7 \\ 425 \div 4,9 \\ 325 \div 8,7 \\ 702 \div 7,3 \\ 312 \div 8,1 \end{array} $
3645	$\begin{array}{c} 80,103 \div 22 \\ 42,075 \div 42 \\ 72,149 \div 25 \end{array}$	3680.	500,8678÷109	3715.	819÷7,5
3646		3681.	99886,71÷506	3716.	312÷2,5
3647		3682.	345,6703÷208	3717.	316÷2,6
3648		3683.	8007,003÷908	3718.	970÷6,3
3649		3684.	4090,807÷708	3719.	702÷4,3
3650	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3685.	56876,43÷397	3720.	319÷8,3
3651		3686.	467680,9÷208	3721.	481÷7,9
3652		3687.	54769,71÷738	3722.	743÷8,4
3653		3688.	9008,003÷760	3723.	289÷3,2
3654		3689.	9988,776÷973	3724.	973÷7,5
3655.	4507,3÷84	3690.	3687,504÷367	3725.	496÷4,8
3656.	8873,2÷91	3691.	90768,71÷872	3726.	743÷6,8
3657.	8764,6÷87	3692.	3090,054÷968	3727.	438÷3,6
3658.	4890,5÷64	3693.	70080,02÷198	3728.	481÷2,4
3659.	4971,9÷98	3694.	768,1970÷380	3729.	184÷1,6
3660.	986,43÷74	3695.	9680,705 ÷ 289	3730.	546÷8,6
3661.	489,65÷45	3696.	461080,9 ÷ 197	3731.	743÷7,5
3662.	900,71÷73	3697.	70369,70 ÷ 980	3732.	463÷6,7
3663.	481,21÷38	3698.	3976,500 ÷ 800	3733.	475÷4,5
3664.	932,24÷45	3699.	9700,860 ÷ 996	3734.	796÷9,6
3665. 3666. 3667. 3668. 3669.	$32,456 \div 54$ $20,301 \div 20$ $91,321 \div 18$ $71,632 \div 49$ $20,631 \div 18$	3700. 3701. 3702. 3703. 3704.	754,0008 ÷ 490 7193,309 ÷ 386 86137,09 ÷ 578 614570,3 ÷ 860 8152,734 ÷ 758	3735. 3736. 3737. 3738. 3739.	$486 \div 3,2 \\ 384 \div 2,1 \\ 458 \div 2,6 \\ 548 \div 4,3 \\ 428 \div 3,2$
3670. 3671. 3672. 3673. 3674.	$\begin{array}{c} 7934,7\div72\\ 9341,6\div49\\ 7000,7\div57\\ 8012,4\div87\\ 9013,5\div89 \end{array}$	3705. 3706. 3707. 3708. 3709.	954,8603÷109 6187,654÷768 23176,54÷918 876396,1÷768 3457,080÷899	3740. 3741. 3742. 3743. 3744.	$462 \div 8,9$ $724 \div 9,8$ $846 \div 6,7$ $894 \div 7,4$ $327 \div 5,2$

00				3815.	$ 40000 \div 3,976 $
3745. 3746. 3747. 3748. 3749.	$   \begin{array}{c}     800 \div 7,5 \\     900 \div 8,7 \\     700 \div 1,1   \end{array} $	3780. 3781. 3782. 3783. 3784.	$\begin{array}{c} 5000 \div 4,50 \\ 6000 \div 6,70 \\ 7000 \div 8,90 \\ 8000 \div 7,50 \\ 9000 \div 6,40 \end{array}$	3816. 3817. 3818. 3819.	$50000 \div 2,865$ $60000 \div 3,575$ $70000 \div 6,728$ $80000 \div 3,999$
3750.	$\begin{array}{c} 708 \div 2.9 \\ 607 \div 3.8 \\ 509 \div 1.8 \\ 807 \div 2.7 \\ 901 \div 1.9 \end{array}$	3785.	5040÷2,71	3820.	$50687 \div 19,70$
3751.		3786.	7060÷3,62	3821.	$60963 \div 18,50$
3752.		3787.	8090÷4,83	3822.	$70787 \div 59,40$
3753.		3788.	9020÷5,94	3823.	$60431 \div 78,90$
3754.		3789.	5040÷6,68	3824.	$90999 \div 39,80$
3755. 3756. 3757. 3758. 3759.	$\begin{array}{c} 280 \div 9.1 \\ 370 \div 8.2 \\ 560 \div 7.3 \\ 490 \div 6.4 \\ 690 \div 5.2 \end{array}$	3790. 3791. 3792. 3793. 3794.	$\begin{array}{c} 2807 \div 91,8 \\ 7605 \div 82,2 \\ 4709 \div 51,7 \\ 6507 \div 60,4 \\ 8903 \div 90,9 \end{array}$	3825. 3826. 3827. 3828. 3829.	$64500 \div 918,9$ $87600 \div 709,4$ $76900 \div 508,7$ $34500 \div 809,6$ $86400 \div 417,7$
3760. 3761. 3762. 3763. 3764.	$449 \div 9,9$ $768 \div 8,8$ $891 \div 0,7$ $541 \div 6,6$ $643 \div 5,5$	3795. 3796. 3797. 3798. 3799.	$7654 \div 0.88$ $7891 \div 0.99$ $6632 \div 0.77$ $7861 \div 0.66$ $9999 \div 0.55$	3830. 3831. 3832. 3833. 3834.	$97689 \div 888,9$ $54768 \div 777,6$ $97108 \div 666,5$ $90708 \div 444,3$ $95407 \div 222,1$
3765.	900÷5,1	3800.	8760 ÷ 87,9	3835.	$34501 \div 0,768$
3766.	800÷6,2	3801.	5470 ÷ 99,5	3836.	$74524 \div 0,911$
3767.	700÷7,3	3802.	6780 ÷ 13,9	3837.	$47615 \div 0,809$
3768.	600÷8,4	3803.	5430 ÷ 10,9	3838.	$36437 \div 0,705$
3769.	500÷9,5	3804.	8680 ÷ 21,9	3839.	$25413 \div 0,406$
3770.	$541 \div 6,8 768 \div 8,9 342 \div 4,7 726 \div 9,9 531 \div 7,7$	3805.	$9768 \div 3,98$	3840.	56418÷99,08
3771.		3806.	$7541 \div 7,89$	3841.	87619÷76,05
3772.		3807.	$8761 \div 6,57$	3842.	60019÷49,01
3773.		3808.	$9541 \div 8,79$	3843.	50407÷56,03
3774.		3809.	$7777 \div 9,56$	3844.	70601÷70,08
3775.	$510 \div 5,5 \\ 428 \div 4,4 \\ 319 \div 3,3 \\ 208 \div 2,2 \\ 107 \div 1,1$	3810.	$3456 \div 96,9$	3845.	$76419 \div 9,364$
3776.		3811.	$8000 \div 88,8$	3846.	$99619 \div 6,487$
3777.		3812.	$8970 \div 77,7$	3847.	$86146 \div 7,631$
3778.		3813.	$8654 \div 66,6$	3848.	$76146 \div 1,874$
3779.		3814.	$7030 \div 55,5$	3849.	$37681 \div 3,410$

3850	$0. 45,9 \div 8,7$	3885.	16870.20	"	61
3851 3852 3853 3854	84,7÷9,9 63,1÷8,8 84,7÷7,7	3886. 3887. 3888.	$\begin{array}{c} 687,9 \div 3,65 \\ 765,4 \div 9,76 \\ 897,3 \div 8,54 \\ 265,4 \div 7,38 \\ 371,9 \div 4,52 \end{array}$	3921. 3922	$\begin{array}{c} 795,92 \div 5,63 \\ 864,57 \div 4,98 \\ 367,72 \div 5,89 \\ 987,42 \div 7,87 \\ 577,41 \div 6,99 \end{array}$
3855 3856 3857 3858 3859	$\begin{array}{c} 6,89 \div 0,9 \\ 7,10 \div 0,6 \\ 5,42 \div 0,5 \end{array}$	3890. 3891. 3892. 3893. 3894.	$\begin{array}{c} 54,89 \div 9,01 \\ 36,52 \div 8,07 \\ 34,71 \div 7,05 \\ 68,34 \div 4,02 \\ 97,21 \div 5,03 \end{array}$	3925. 3926. 3927. 3928. 3929.	7486,3÷91,9 6412,3÷51,8 4687,2÷62,7 7498,5÷70,3 6147,6÷80,6
3860 3861 3862 3863 3864	$\begin{array}{c c} 87,5 \div 8,2 \\ 95,4 \div 7,3 \\ 68,7 \div 6,4 \end{array}$	3895. 3896. 3897. 3898. 3899.	$3,687 \div 1,99$ $4,561 \div 2,88$ $7,341 \div 3,79$ $8,629 \div 4,88$ $7,415 \div 5,64$	3930. 3931. 3932. 3933. 3934.	74,568 ÷ 4,67 73,109 ÷ 6,79 66,541 ÷ 5,47 81,231 ÷ 3,21 89,721 ÷ 3,99
3865. 3866. 3867. 3868. 3869.	$\begin{array}{c} 9,01 \div 5,9 \\ 8,06 \div 7,8 \\ 5,09 \div 2,7 \\ 4,03 \div 1,9 \\ 7,08 \div 3,8 \end{array}$	3900. 3901. 3902. 3903. 3904.	$\begin{array}{c} 6,508 \div 5,19 \\ 8,600 \div 4,28 \\ 5,400 \div 3,17 \\ 7,300 \div 4,06 \\ 6,400 \div 5,28 \end{array}$	3935. 3936. 3937. 3938. 3939.	$\begin{array}{c} 9000,5 \div 99,7 \\ 7000,8 \div 71,1 \\ 6000,4 \div 60,4 \\ 5000,3 \div 50,6 \\ 2000,8 \div 20,8 \end{array}$
3870. 3871. 3872. 3873. 3874.	$\begin{array}{c} 45,6 \div 9,9 \\ 78,1 \div 8,8 \\ 34,9 \div 7,7 \\ 65,7 \div 6,6 \\ 76,9 \div 5,5 \end{array}$	3905. 3906. 3907. 3908. 3909.	$80,60 \div 19,7$ $90,70 \div 18,8$ $50,40 \div 17,7$ $70,31 \div 16,6$ $50,41 \div 15,5$	3940. 3941. 3942. 3943. 3944.	$\begin{array}{c} 290,05 \div 3,74 \\ 360,08 \div 4,58 \\ 450,07 \div 6,78 \\ 540,08 \div 7,38 \\ 660,09 \div 6,70 \end{array}$
3875. 3876. 3877. 3878. 3879.	$\begin{array}{c} 9,60 \div 4,9 \\ 5,40 \div 2,9 \\ 6,70 \div 2,8 \\ 8,70 \div 1,9 \\ 9,30 \div 1,7 \end{array}$	3910. 3911. 3912. 3913. 3914.	$\begin{array}{c} 927,6 \div 0,28 \\ 456,8 \div 0,37 \\ 734,1 \div 0,19 \\ 548,1 \div 0,58 \\ 976,1 \div 0,99 \end{array}$	3945. 3946. 3947. 3948. 3949.	5640,8÷4,50 8640,7÷5,70 9970,9÷7,80 9650,4÷9,70 9650,8÷8,90
3880. 3881. 3882. 3883. 3884.	$\begin{array}{c} 6,66 \div 0,9 \\ 5,55 \div 0,8 \\ 7,77 \div 0,7 \\ 8,88 \div 0,5 \\ 9,99 \div 0,4 \end{array}$	3915. 3916. 3917. 3918. 3919.	$9,008 \div 3,87$ $8,009 \div 4,56$ $7,006 \div 3,43$ $6,009 \div 4,72$ $9,006 \div 5,64$	3950. 3951. 3952. 3953. 3954.	$506,87 \div 9,15$ $808,64 \div 8,08$ $529,63 \div 9,27$ $709,86 \div 5,47$ $540,37 \div 6,86$

62 T	IVISÃO (CAL	GULAR O	2011	4025.	4783,9÷7,38
3955. 3956. 3957. 3958. 3959.	$\begin{array}{c} 38,8 \div 5,9 \\ 86,6 \div 1,8 \\ 97,4 \div 1,9 \\ 76,8 \div 3,8 \\ 54,7 \div 4,7 \end{array}$	3990. 3991. 3992. 3993. 3994.	365,7÷5,39 564,3÷6,27 461,9÷7,38 500,7÷8,43 438,6÷9,18	4026. 4027. 4028. 4029.	8543,6 ÷ 9,98 7916,8 ÷ 8,97 5419,6 ÷ 7,89 7861,7 ÷ 7,99
3960. 3961. 3962. 3963. 3964.	$8,62 \div 7,1$ $7,54 \div 7,2$ $3,61 \div 3,4$ $7,68 \div 5,4$ $8,51 \div 8,2$	3995. 3996. 3997. 3998. 3999.	504,6÷59,8 703,8÷89,9 806,5÷91,7 407,3÷57,6 609,9÷86,5	4030. 4031. 4032. 4033. 4034.	$900,54 \div 19,7$ $800,43 \div 18,9$ $700,13 \div 17,8$ $600,74 \div 16,6$ $700,91 \div 15,5$
3965. 3966. 3967. 3968. 3969.	$57,4 \div 2,3$ $36,8 \div 0,4$ $79,7 \div 3,5$ $28,9 \div 0,6$ $45,1 \div 0,7$	4000. 4001. 4002. 4003. 4004.	$\begin{array}{c} 9,999 \div 0,72 \\ 8,888 \div 0,83 \\ 6,543 \div 0,94 \\ 5,481 \div 0,61 \\ 6,388 \div 0,50 \end{array}$	4035. 4036. 4037. 4038. 4039.	$90,785 \div 9,97$ $40,368 \div 8,97$ $50,397 \div 7,95$ $60,408 \div 6,85$ $56,997 \div 5,71$
3970. 3971. 3972. 3973. 3974.	$36,8 \div 9,9$ $74,5 \div 8,8$ $79,7 \div 7,7$ $68,9 \div 6,6$ $34,5 \div 5,5$	4005. 4006. 4007. 4008. 4009.	54,60÷4,97 86,70÷5,78 98,70÷1,99 54,98÷2,89 34,51÷3,94	4040. 4041. 4042. 4043. 4044.	$9,6875 \div 0,45$ $4,3671 \div 0,37$ $9,0861 \div 0,48$ $5,7634 \div 0,57$ $9,7986 \div 0,97$
3975. 3976. 3977. 3978. 3979.	$30,8 \div 3,9$ $70,9 \div 5,7$ $60,4 \div 4,8$ $50,7 \div 3,6$ $80,7 \div 4,5$	4010. 4011. 4012. 4013. 4014.	$\begin{array}{c} 900,8 \div 45,6 \\ 700,9 \div 97,6 \\ 500,6 \div 85,3 \\ 600,8 \div 94,2 \\ 700,5 \div 81,7 \end{array}$	4045. 4046. 4047. 4048. 4049.	$\begin{array}{c} 846,87 \div 91,8 \\ 547,96 \div 82,7 \\ 301,01 \div 31,9 \\ 896,45 \div 64,7 \\ 678,54 \div 53,8 \end{array}$
3980. 3981. 3982. 3983. 3984.	$3,09 \div 1,1$ $4,06 \div 3,2$ $6,09 \div 4,3$ $8,02 \div 5,8$ $9,03 \div 7,3$	4015. 4016. 4017. 4018. 4019.	$765,4 \div 9,99 \\861,3 \div 8,89 \\720,9 \div 7,78 \\642,4 \div 6,67 \\461,3 \div 5,56$	4050. 4051. 4052. 4053. 4054.	$\begin{array}{c} 368,75 \div 1,19 \\ 431,17 \div 1,53 \\ 613,11 \div 1,67 \\ 718,09 \div 1,76 \\ 640,50 \div 1,85 \end{array}$
3985. 3986. 3987. 3988. 3989.	$\begin{array}{c} 86,4\div2,9\\ 67,1\div4,7\\ 96,7\div5,8\\ 51,4\div5,6\\ 71,1\div5,5 \end{array}$	4020. 4021. 4022. 4023. 4024.	$\begin{array}{c} 9,543 \div 1,08 \\ 6,710 \div 2,09 \\ 9,412 \div 3,08 \\ 6,008 \div 4,05 \\ 9,091 \div 6,02 \end{array}$	4055. 4056. 4057. 4058. 4059.	$ \begin{vmatrix} 98,765 \Rightarrow 9,07 \\ 43,001 & +8,09 \\ 97,661 & +7,08 \\ 87,554 & +6,05 \\ 37,999 & +5,06 \end{vmatrix} $

men	$1.156,3 \div 4,8$	4095.	10000 . 0 =0	11	CIMAES) 63
4060 4061 4062 4063 4064	60,4÷9,9 70,9÷8,8 60,8÷7,7	4096. 4097. 4098. 4099.	869,8÷9,73 845,7÷8,95 631,9÷9,61 657,8÷7,89 697,7÷6,78	4130. 4131. 4132. 4133. 4134.	$ \begin{array}{c} 247,83 \div 5,55 \\ 456,89 \div 9,99 \\ 764,41 \div 8,88 \\ 859,41 \div 7,77 \\ 907,09 \div 6,66 \end{array} $
4065 4066 4067 4068 4069	$\begin{array}{c} . & 8,06 \div 0,7 \\ . & 7,09 \div 0,6 \\ . & 5,02 \div 0,5 \end{array}$	4100. 4101. 4102. 4103. 4104.	$\begin{array}{c} 64,57 \div 15,7 \\ 51,71 \div 19,8 \\ 91,38 \div 34,7 \\ 81,42 \div 61,4 \\ 71,54 \div 51,8 \end{array}$	4135. 4136. 4137. 4138. 4139.	37,864 ÷ 24,3 45,619 ÷ 17,9 74,712 ÷ 18,7 80,407 ÷ 15,8 75,408 ÷ 27,6
4070 4071 4072 4073 4074	$\begin{array}{c c} 8,71 \div 3,1 \\ 9,34 \div 5,3 \\ 5,61 \div 2,2 \end{array}$	4105. 4106. 4107. 4108. 4109.	$\begin{array}{c} 900,7 \div 79,8 \\ 800,9 \div 86,5 \\ 700,6 \div 54,7 \\ 600,8 \div 41,6 \\ 500,5 \div 38,5 \end{array}$	4140. 4141. 4142. 4143. 4144.	$8,9657 \div 3,49$ $9,0034 \div 2,97$ $7,0005 \div 5,61$ $6,8701 \div 3,21$ $5,3111 \div 4,36$
4075.		4110.	$76,45 \div 9,08$	4145.	$9000,9 \div 99,7$
4076.		4111.	$76,98 \div 8,06$	4146.	$8000,7 \div 88,9$
4077.		4112.	$93,34 \div 7,04$	4147.	$7000,5 \div 77,6$
4078.		4113.	$45,65 \div 6,08$	4148.	$6000,4 \div 66,4$
4079.		4114.	$98,74 \div 5,09$	4149.	$5000,3 \div 55,3$
4080.	$ \begin{vmatrix} 0.56 \div 0.2 \\ 0.92 \div 0.7 \\ 0.94 \div 0.3 \\ 0.61 \div 0.6 \\ 0.55 \div 0.4 \end{vmatrix} $	4115.	$5,678 \div 1,54$	4150.	$0,8765 \div 0,30$
4081.		4116.	$3,143 \div 1,98$	4151.	$0,4371 \div 0,21$
4082.		4117.	$8,716 \div 1,97$	4152.	$0,7898 \div 0,72$
4083.		4118.	$4,019 \div 3,94$	4153.	$0,5454 \div 0,33$
4084.		4119.	$6,009 \div 2,86$	4154.	$0,6387 \div 0,24$
4085.	$\begin{array}{c} 34,6 \div 1,9 \\ 86,7 \div 1,8 \\ 96,5 \div 1,7 \\ 48,7 \div 1,6 \\ 96,1 \div 1,5 \end{array}$	4120.	968,7÷275	4155.	$56784 \div 96,7$
4086.		4121.	547,3÷198	4156.	$36109 \div 84,7$
4087.		4122.	862,9÷347	4157.	$74509 \div 83,8$
4088.		4123.	654,1÷441	4158.	$86303 \div 95,6$
4089.		4124.	974,8÷381	4159.	$71304 \div 85,8$
4090.	$4,61 \div 3,2$	4125.	$1645 \div 29,7$ $7634 \div 88,4$ $9134 \div 57,4$ $6527 \div 86,8$ $5673 \div 79,9$	4160.	$845,31 \div 136$
4091.	$5,61 \div 3,1$	4126.		4161.	$642,61 \div 147$
4092.	$8,71 \div 7,3$	4127.		4162.	$561,72 \div 178$
4093.	$6,79 \div 6,2$	4128.		4163.	$473,48 \div 197$
4094.	$9,99 \div 5,4$	4129.		4164.	$641,36 \div 186$

64 DIVISÃO (CALCULAR O QUOCIERTE					
4165 4167 4168 4169	$4,56 \div 6,7$ $7,38 \div 8,9$ $9,44 \div 9,6$	4201.	$\begin{array}{c} 39,78 \div 64,5 \\ 56,12 \div 87,6 \\ 86,73 \div 96,5 \\ 36,49 \div 43,7 \\ 75,78 \div 84,9 \end{array}$	4235. 4236. 4237. 4238. ,4239.	$\begin{array}{c} 24,079 \div 47,8 \\ 89,456 \div 96,7 \\ 37,619 \div 84,5 \\ 87,416 \div 98,3 \\ 54,389 \div 61,8 \end{array}$
4170 4171 4172 4173 4174	$\begin{array}{c} . & 7,04 \div 8,1 \\ . & 5,07 \div 7,4 \\ . & 6,87 \div 5,6 \end{array}$	4205. 4206. 4207. 4208. 4209.	$741,8 \div 777 864,5 \div 888 434,6 \div 999 104,7 \div 666 200,8 \div 555$	4240. 4241. 4242. 4243. 4244.	$256,89 \div 368$ $361,08 \div 547$ $416,07 \div 861$ $501,99 \div 969$ $603,45 \div 879$
4175 4176 4177 4178 4179	$\begin{array}{c} 84,3 \div 89 \\ 52,7 \div 64 \\ 63,1 \div 73 \end{array}$	4210. 4211. 4212. 4213. 4214.	$\begin{array}{c} 7,639 \div 9,56 \\ 7,457 \div 8,19 \\ 3,718 \div 4,64 \\ 8,616 \div 9,54 \\ 3,415 \div 7,81 \end{array}$	4245. 4246. 4247. 4248. 4249.	$8,6452 \div 9,67$ $9,7317 \div 9,98$ $4,5618 \div 7,55$ $7,0893 \div 8,07$ $3,8885 \div 9,08$
4180. 4181. 4182. 4183. 4184.	8,64÷9,1 5,31÷8,2 4,69÷7,3 6,51÷7,3 7,41÷8,5	4215. 4216. 4217. 4218. 4219.	$\begin{array}{c} 0,041 \div 5,43 \\ 0,086 \div 6,77 \\ 0,041 \div 8,54 \\ 0,071 \div 9,76 \\ 0,984 \div 7,41 \end{array}$	4250. 4251. 4252. 4253. 4254.	56,397÷87,6 80,973÷96,9 95,761÷98,7 84,381÷88,9 71,341÷79,7
4185. 4186. 4187. 4188. 4189.	8,07÷9,8 9,05÷9,7 4,03÷6,4 9,02÷9,9 6,05÷8,4	4220. 4221. 4222. 4223. 4224.	845,6÷911 764,4÷781 961,7÷989 341,7÷498 634,8÷797	4255. 4256. 4257. 4258. 4259.	$3,6493 \div 9,74$ $7,6195 \div 8,06$ $4,6449 \div 5,63$ $5,3861 \div 7,08$ $3,2608 \div 4,09$
4190. 4191. 4192. 4193. 4194.	$\begin{array}{c} 0.94 \div 0.9 \\ 0.36 \div 0.7 \\ 0.74 \div 0.8 \\ 0.61 \div 0.7 \\ 0.34 \div 0.6 \end{array}$	4225. 4226. 4227. 4228. 4229.	$35,56 \div 84,7$ $87,74 \div 96,8$ $96,36 \div 98,9$ $64,76 \div 77,8$ $57,86 \div 74,5$	4260. 4261. 4262. 4263. 4264.	$0,7685 \div 9,83$ $0,4319 \div 8,54$ $0,1424 \div 3,67$ $0,3687 \div 4,38$ $0,1387 \div 5,87$
4195. 4196. 4197. 4198. 4199.	$\begin{array}{c} 0,76 \div 9,7 \\ 0,87 \div 6,8 \\ 0,54 \div 7,4 \\ 0,73 \div 6,3 \\ 0,60 \div 3,7 \end{array}$	4230. 4231. 4232. 4233. 4234.	$8,646 \div 9,86$ $7,036 \div 8,09$ $8,004 \div 9,87$ $6,007 \div 7,68$ $5,098 \div 6,84$	4265. 4266. 4267. 4268. 4269.	$0,8652 \div 0,96$ $0,1308 \div 0,87$ $0,7007 \div 0,74$ $0,9040 \div 0,93$ $0,1096 \div 0,89$



#### COLLECÇÃO DE LIVROS CLASSICOS F. T. D.

DEUS - PATRIA - FAMILIA

#### LINGUA PORTUGUEZA

- 1.º Curso Preparatorio. Theoria grammatical muito simples, em linguagem facil, com 274 exercicios de applicação das regras, illustrado. Estudantes de 7 e 8 annos de idade.
- 2.º Curso Elementar. Desenvolve e amplia gradualmente a theoria e muniplica os exercicios em numero de 632. Estudantes de 9 e 10 annos de idade.
- 3.º Curso Medio. Dirige-se a Estudantes de 11,12,13 annos. A theoria é mais completa. Traz noções precisas e claras sobre analyse e estilo com 1052 exercicios de applicação.
- 4.º Curso Secundario. Este volume offerece tudo quanto de verdadeiramente pedagogico e assimilavel pelo joven estudioso, se tem determinado até o presente sobre a lingua portugueza. 758 exercicios variadissimos. Estudantes de 14 e 15 annos.
- 5.º Curso Superior. Trata das principaes questões attinentes á lingua, dando a súmmula do que a respeito escreveram os grammaticos mais abalisados. Literatura e historia literaria. 550 exercicios.
- 6.º Curso Complementar. E' a grammatica historica da lingua portugueza posta ao alcance de todos os candidatos a exames. Trechos de todas as épocas.
- OS LUSIADAS. Edição escolar. Copiosas explicações. Interpretações varias. Adaptada ao lemma da Collecção F. T. D.
- ANTHOLOGIA ILLUSTRADA F. T. D. Offerece bellissimos trechos em todos os generos de composição literaria. São leituras amenas, muito interessantes, para servirem de modelo e de incentivo. Firmadas a maior parte por autores justamente celebres. (3.º livro de leitura.)
- ANTHOLOGIA NACIONAL F. T. D. Excerptos de obras classicas. Ampla materia para estudos mais aprofundados. Apresenta a maior variedade. Um escrinio das producções mais fulgurantes em prosa e em verso, na literatura nacional e portugueza 512 paginas. (4.ºlivro de leitura.)

Para outros livros da collecção, pedir o catalogo.